

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**













Abbildung ähnlich

Kompaktes multifunktionales Zeitrelais zur einfachen Steuersignalanpassung

Mit IT-TIMER hat Weidmüller ein hocheffizientes Zeitrelais mit Multispannungseingang im Programm, das Funktionsvielfalt mit kompakter Baugröße verbindet. Die Konfiguration der Zeitfunktionen ist dank der flachen Frontabdeckung, der einfach ablesbaren LED-Statusanzeige sowie der Bedienung mit Standardwerkzeugen besonders einfach. IT-TIMER erfüllt die Bedingungen gemäß IEC 618121. Zudem ist er ausgerichtet auf einen Betriebsspannungsbereich von 24 V DC bis 48 V DC bzw. 24 V AC bis 240 V AC und kann daher vielseitig eingesetzt werden.

- Hohe Funktionalität bei kompakter Baugröße
- Einfach mittels Standardwerkzeugen konfigurierbare Zeitfunktionen
- International einsetzbar dank Erfüllung der EN 618121
- Sieben Zeitfunktionen für ein breites Anwendungsspektrum machen den IT-TIMER zu einer intelligenten Lösung für Ihre Anwendung.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | IT-TIMER, Multifunktionszeitrelais, mit separatem Steuereingang, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler, AgNi, Nennsteuerspannung: 2448 V DC, 24230 V AC, Dauerstrom: 5 A, Schraubanschluss |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BestNr.    | <u>2545120000</u>                                                                                                                                                                 |
| Тур        | ITS 24-240VUC M7C PU10                                                                                                                                                            |
| GTIN (EAN) | 4050118555066                                                                                                                                                                     |
| VPE        | 10 Stück                                                                                                                                                                          |
| •          |                                                                                                                                                                                   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

| <b>Abmessungen</b> | und  | Gewichte |
|--------------------|------|----------|
| ADIIICOOUIIGEII    | ullu | GEWICHTE |

| Abmessungen und Gewichte                 |                                                                                                                                       |                                                    |                                                              |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Tiefe                                    | 57,9 mm                                                                                                                               | Tiefe (inch)                                       | 2,28 inch                                                    |
| Höhe                                     | 98 mm                                                                                                                                 | Höhe (inch)                                        | 3.858 inch                                                   |
| Breite                                   | 17,5 mm                                                                                                                               | Breite (inch)                                      | 0,689 inch                                                   |
| Nettogewicht                             | 48,2 g                                                                                                                                | Diette (Ilicii)                                    | 0,003 11011                                                  |
|                                          | 40,2 g                                                                                                                                |                                                    |                                                              |
| Temperaturen                             |                                                                                                                                       |                                                    |                                                              |
| Lagertemperatur                          | -40 °C70 °C                                                                                                                           | Betriebstemperatur                                 | -25 °C50 °C                                                  |
| Feuchtigkeit                             | 2575 %, keine Betauung                                                                                                                | Bethebatemperatur                                  | 20 000 0                                                     |
| Steuerseite                              | Zem, e /s, keme Zemaang                                                                                                               |                                                    |                                                              |
|                                          |                                                                                                                                       |                                                    |                                                              |
| Nennsteuerspannung                       | 2448 V DC, 24230 V<br>AC                                                                                                              | Nennleistung                                       | 8 VA @ 230 V AC, 0.4 W<br>at 24 V DC                         |
| Statusanzeige                            | LED grün (U/t): Blinkt<br>wenn Zeit läuft, leuchtet<br>dauerhaft wenn Versor-<br>gungsspannung anliegt,<br>LED gelb (R): Relais ange- | Zeitbereiche                                       | 0,05 s - 1 s, 0,5 s - 10 s, 3<br>s - 60 s, 0,5 min - 10 min, |
| Einstellgenauigkeit                      | zogen 5 %                                                                                                                             | max. Rückstellzeit bei Spannungunter-<br>brechung  | 3 min - 1 h, 0,5 h - 10 h                                    |
| Grundgenauigkeit                         | ±6% (vom Skalenendwert,<br>für den Zeitbereich 0,05 s<br>– 1 s), ±1.5% (vom Skalen-<br>endwert, für alle anderen<br>Zeitbereiche)     | Min. Impulsdauer                                   | 50 ms                                                        |
| Wiederholgenauigkeit                     | < 0,5 % oder ±5 ms                                                                                                                    |                                                    | 30 1118                                                      |
| Lastseite                                |                                                                                                                                       |                                                    |                                                              |
|                                          |                                                                                                                                       |                                                    |                                                              |
| Nennschaltspannung                       | 250 V AC                                                                                                                              | Dauerstrom                                         | 5 A                                                          |
| Schaltspannung AC, max.                  | 250 V                                                                                                                                 | Schaltspannung DC, max.                            | 30 V                                                         |
| Schaltleistung AC (ohmsch), max.         | 1250 VA                                                                                                                               | Schaltleistung DC (ohmsch), max.                   | 90 W                                                         |
| Kontaktausführung<br>min. Schaltleistung | 1 Wechsler (AgNi)<br>10 mA @ 12 V, 100 mA @<br>5 V                                                                                    | Mechanische Lebensdauer                            | 1 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen                              |
| Allgemeine Daten                         |                                                                                                                                       |                                                    |                                                              |
|                                          |                                                                                                                                       |                                                    |                                                              |
| Bauform                                  | Installationsgehäuse; 1 TE                                                                                                            | Geeignet für Frontmontage                          | Nein                                                         |
| Ausführung                               | mit separatem Steuerein-<br>gang                                                                                                      | Tragschiene                                        | TS 35                                                        |
| Prüftaste vorhanden                      | Nein                                                                                                                                  | Mechanische Schaltstellungsanzeige                 | Nein                                                         |
| Festigkeit gegen Vibration EN 61812-1    | 10 Hz60 Hz: 0,15 mm,<br>60 Hz150 Hz: 2 g                                                                                              |                                                    |                                                              |
| Isolationskoordination                   |                                                                                                                                       |                                                    |                                                              |
| Bemessungsspannung                       | 300 V                                                                                                                                 | Verschmutzungsgrad                                 | 2                                                            |
| Überspannungskategorie                   | II                                                                                                                                    | Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -<br>Lastseite | ≥ 1,5 mm                                                     |
| Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last-  |                                                                                                                                       | Stehstoßspannung                                   |                                                              |
| seite                                    | 1,6 kV                                                                                                                                |                                                    | 2,5 kV                                                       |
| 0.1.1.1                                  | IDOO                                                                                                                                  |                                                    |                                                              |

seite Schutzart

IP20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

| Leiteranschlusstechnik                                                                     | Schraubanschluss     | Abisolierlänge Bemessungsanschluss                                                         | 7 mm                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Anzugsdrehmoment, max.                                                                     | 0,5 Nm               | Klemmbereich, Bemessungsanschluss                                                          | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, min.                                                                         | 0,25 mm <sup>2</sup> | Klemmbereich, max.                                                                         | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.                                                       | AWG 23               | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.                                                       | AWG 14              |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.                                               | 0,25 mm²             | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.                                               | 2,5 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>min.                                           | ,<br>0,25 mm²        | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.                                              | 2,5 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-<br>tig AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, min. | 0,25 mm²             | Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-<br>tig AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, max. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>AEH (DIN 46228-1), min.                        | ,<br>0,25 mm²        | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.                           | 2,5 mm²             |
| Klingenmaß                                                                                 | Gr. PH1              |                                                                                            |                     |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC001439    | ETIM 7.0    | EC001439    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001439    | ETIM 9.0    | EC001439    |
| ECLASS 9.0  | 27-37-16-05 | ECLASS 9.1  | 27-37-16-05 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-05 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-05 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-05 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-05 |

# Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |  |
|------------|----------------|--|

#### Zulassungen

Zulassungen



| ROHS      | Konform |
|-----------|---------|
| Downloads |         |

| Zulassung / Zertifikat / Konform | itätsdo-                                                |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------|
| kument                           | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten                | CAD data – STEP                                         |
| Anwenderdokumentation            | Beipackzettel / Package Insert - multilingual           |
|                                  | Beschreibung der Zeitfunktionen - Deutsch               |
|                                  | Declaration of timing functions - English               |
| Kataloge                         | Catalogues in PDF-format                                |



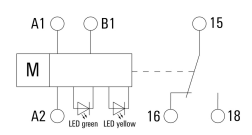
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

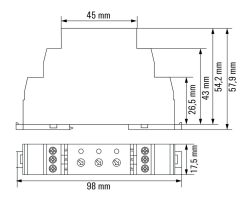
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

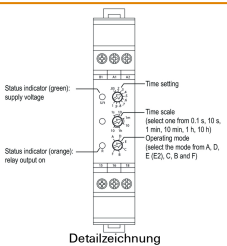
# Zeichnungen

## Schaltbild Maßbild





# **Sonstiges**





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ SDK PH1 X 80

Best.-Nr. 2749410000

GTIN (EAN) 4050118895636

VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):

#### **ESG 6/17**



#### Langlebigkeit gewährleistet: ESG

Die verschiedenfarbigen und -formatigen Etiketten sind mit einer stark klebenden Schicht versehen, sodass beste Haftung auf dem Untergrund garantiert ist. Doppelt laminiertes Polyester macht das Ausgangsmaterial sehr dünn und zugleich enorm reißfest.

#### **Ihre Vorteile mit MultiMark**

- "Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen"
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ ESG 6/17 MM WS
Best.-Nr. 2005100000
GTIN (EAN) 4050118390728
VPE 3.000 Stück

Ausführung

ESG, Gerätemarkierer, 6 x 17 mm, weiß



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **ESG 6/15**



## Langlebigkeit gewährleistet: ESG

Die verschiedenfarbigen und -formatigen Etiketten sind mit einer stark klebenden Schicht versehen, sodass beste Haftung auf dem Untergrund garantiert ist. Doppelt laminiertes Polyester macht das Ausgangsmaterial sehr dünn und zugleich enorm reißfest.

#### Ihre Vorteile mit MultiMark

- "Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen"
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

## Allgemeine Bestelldaten

Typ ESG 6/15 MM WS
Best.-Nr. 2619940000
GTIN (EAN) 4050118626148
VPE 3.000 Stück

Ausführung

ESG, Gerätemarkierer, 6 x 15 mm, weiß

### Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

# Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 SDIK PH1 X 80
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2749890000
 Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):

 GTIN (EAN)
 4050118897098
 1

 VPE
 1 Stück



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

## Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ SDIK SLIM PH1 X 80
Best.-Nr. 2749650000
GTIN (EAN) 4050118896398

Ausführung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):

1

#### Neutral

VPE



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### Allgemeine Bestelldaten

| Тур            | ESG 6/17 K MC NE WS               | Ausführung                                                                 |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| BestNr.        | 1880120000                        | ESG, Gerätemarkierer x 17 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend            |
| GTIN (EAN)     | 4032248478804                     |                                                                            |
| VPE            | 200 Stück                         |                                                                            |
|                |                                   |                                                                            |
| Тур            | ESG 6/17 K MC NE GE               | Ausführung                                                                 |
| Typ<br>BestNr. | ESG 6/17 K MC NE GE<br>1880110000 | Ausführung ESG, Gerätemarkierer x 17 mm, PA 66, Farbe: gelb, selbstklebend |
|                | · ·                               |                                                                            |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
   Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### Allgemeine Bestelldaten

| Тур        | ESG 6/15 K MC NE GE | Ausführung                                                      |
|------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------|
| BestNr.    | <u>1880130000</u>   | ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: gelb, selbstklebend |
| GTIN (EAN) | 4032248478910       |                                                                 |
| VPE        | 200 Stück           |                                                                 |
| Тур        | ESG 6/15 K MC NE WS | Ausführung                                                      |
| BestNr.    | <u>1880100000</u>   | ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend |
| GTIN (EAN) | 4032248478781       |                                                                 |
| VPE        | 200 Stück           |                                                                 |



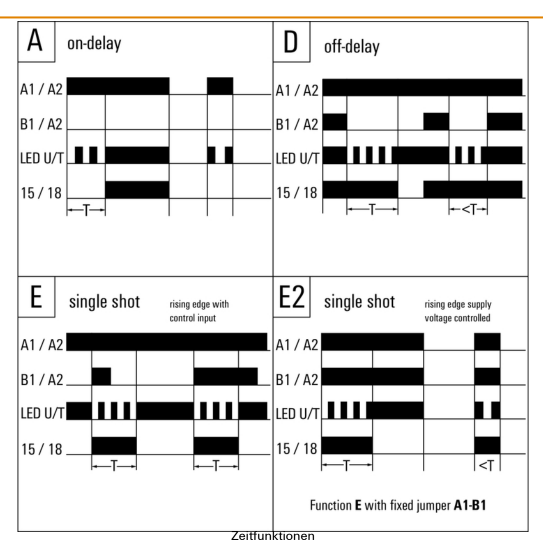
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# **Diagramm**





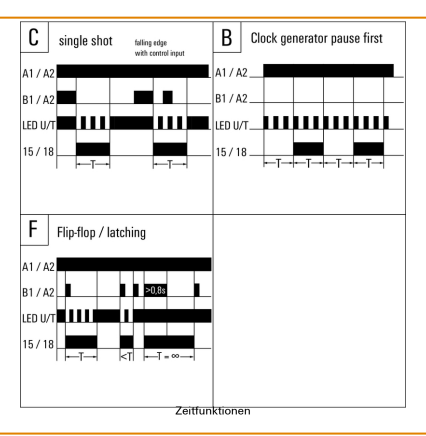
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

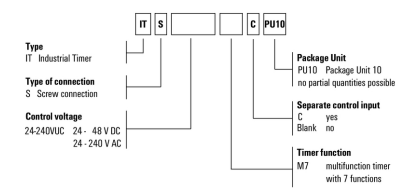
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Diagramm**



## **Typenschlüssel**



This product is the same as order no. **2496190000 - ITS 24-240VUC 1CO M7C (package unit 1 piece)** but in a package unit of 10 pieces and a minimum order quantity of 500 pieces.

Sonstiges