

KLIPPON CS STB 1-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEC EX



Místní řízení pomocí řídicí stanice Klippon® Control Station s certifikací pro venkovní prostředí: malá příkazová a signalizační zařízení.

Schválené ovládací a zobrazovací prvky v nerezových, hliníkových nebo polyesterových krytech.

Chcete své pracovní procesy řídit a zabezpečit v nebezpečných oblastech. Pro místní řízení – schválená řešení krytů Klippon® s řídicími a zobrazovacími prvky.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Řídicí stanice Klippon (řídicí a signalizační zařízení), Řídicí / signalizační zařízení, KLIPPON STB 1 SS, Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), Tlačítko pro nouzové zastavení se žlutým kontrastním označením, 2 rozpínací kontakty, nucené rozpínání kontaktů, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Objednací číslo	1537200000
Typ	KLIPPON CS STB 1-1
GTIN (EAN)	4050118341232
Množství	1 ks
Referenční výrobek	1002690000
Kabelová průchodka	1460050000

Datum vytvoření 29. dubna 2024 4:44:36 CEST

KLIPPON CS STB 1-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	81,5 mm	Hloubka (v palcích)	3,209 inch
Hloubka s přídatnými komponenty	119 mm	Výška	120 mm
Výška (v palcích)	4,724 inch	Šířka	120 mm
Šířka (v palcích)	4,724 inch	Rozměr při montáži – šířka	145 mm
Čistá hmotnost	1 415 g		

Teploty

Okolní teplota	-55 °C...+55 °C
----------------	-----------------

Číslo certifikátů, kryt

Č. osvědčení (ATEX)	TUEV14ATEX7606X	Č. osvědčení (IECEX)	IECEXITA14.0013X
Č. osvědčení, svorkovnice (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Č. osvědčení, svorkovnice (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X
Č. osvědčení, svorkovnice (INMETRO)	LMP 21.0019X		

Všeobecné informace

1 pozice v krytu	Tlačítko pro nouzové zastavení se žlutým kontrastním označením	Design kontaktů	2 rozpínací kontakty, nucené rozpínání kontaktů
Provozní napětí, max.	400 V	Provozní proud při okolní teplotě 40°C, max.	1,5 mm² – T6 10 A, 1,5 mm² – T5 16 A, 2,5 mm² – T6 16 A
Provozní proud při okolní teplotě 55°C, max.	1,5 mm² – T4 16 A, 1,5 mm² – T5 10 A, 2,5 mm² – T5 16 A	Akční členy	Tlačítko pro nouzové zastavení
Barva akčního členu	červená barva	Vrtané otvory strana B	1 x M20
Připojení víka	M5 šroub se šestihrannou hlavou s drážkou a 10mm vzdálenost mezi plochami	Materiál těsnění provozních a zobrazovacích prvků	EPDM
Materiál těsnění krytu	Silikon (VMQ)	Utahovací moment šroubů víka	2,5 Nm
Utahovací moment uzemňovacího kolíku	7,5 Nm	Externí uzemnění	Uzemňovací kolíky M6, nerezová ocel
Vnitřní uzemnění	Uzemňovací kolíky M6 x 10 integrované ve víku, nerezová ocel	Označování	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db
Plocha upnutí kabelové průchodky, max.	12 mm	Plocha upnutí kabelové průchodky, min.	3 mm
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2,5 mm²	Typ montáže	Montáž na stěnu
Provedení povrchu	Leštěné do zrcalového lesku	Odolnost proti nárazu	7 joulů v souladu s IEC 60079-0
Teplotní třída	T4, T5, T6	Materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)

Kryt

Materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)	Vrtané otvory strana B	1 x M20
----------	---------------------------------	------------------------	---------

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-90
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

Datum vytvoření 29. dubna 2024 4:44:36 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

KLIPPON CS STB 1-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

Osvědčení

Schválení

ATEX

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [TUEV14ATEX7606X](#)
[IECEXITA14.0013X](#)
[INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

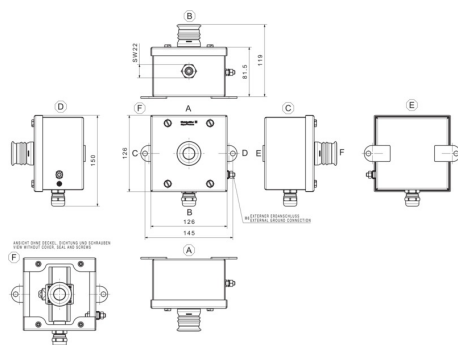
Brožury [PI KLIPPON CS EN](#)

KLIPPON CS STB 1-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



Klippon CS POK 122288 - 4 - Lz8marLeBmpg

Actuating and illuminating elements
B: Button
I: Illuminated button
L: Lamp
n: NO
m: NC and NO
e: NC
g: Green
r: Red
s: Emergency Stop
p: Push
k: Key
3: Positions of the switch
Drilling design
Dimensions
Enclosure Range
POK (Polyester)
K (Aluminium)
STB (Stainless Steel)
Product Name
Control Station
Brand Name
Klippon®