

PAC-S300-RV24-V2-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A konfekcionált PAC-kábelek elektromos és logikai összeköttetést hoznak létre a PLC és a PLC-interfészek között. Ezek a kábelek a következő összetevőkből állnak:

- A gyártó PLC-csatlakozója.
- Többpólusú LIYY vagy LY YCY kábel (árnyékolt), 0,14 mm² vagy 0,25 mm² keresztmetszettel.
- Laposkábel-csatlakozó, SUB-D vagy RSV, az interfész csatlakoztatásához.

A kábelek folytonosságát és szigetelését automatikusan teszteljük, ezzel garantáljuk a tervezett célra való működőképességüket.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | Konfekcionált kábel, PAC, LiYY kábel, 0.25 mm ² |
| Rendelési szám | 7789211020 |
| Típus | PAC-S300-RV24-V2-2M |
| GTIN (EAN) | 8430243963985 |
| Qty. | 1 Stück |

A létrehozás dátuma 2024. július 6. 14:23:50 CEST

A katalógus állapota 29.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

PAC-S300-RV24-V2-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 319 g |
|-------------|-------|

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------|-------------|-------------------|----------|
| Tárolási hőmérséklet | -10...60 °C | Üzemi hőmérséklet | -10...50 |
|----------------------|-------------|-------------------|----------|

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|--|----------------------|-----------------------------|
| A következőkhöz: | Digitális jelek | Anyag | PVC |
| Csatlakozó, PLC oldal | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P | Interfész csatlakozó | WEIDMUELLER RSV 24P MALE |
| Kábel | LiYY kábel | Kábelhossz | 2 |
| Külső átmérő | 9,2 ± 1 mm | Pólusok száma, min. | 24 pólusú |
| Vezetékkeresztmetszet | 0,25 mm ² | | |

Villamos adatok

| | | | |
|--------------------------------|-----------|---|---------------------|
| Ellenállás | ≤ 80 mΩ/m | Megengedett áramerősség pályánként, max. | 1 A |
| Nagyfeszültségű vizsgálat | 1 KV/1s | Névleges feszültség | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Vezeték / vezetékek kapacitása | 300 pF/m | Vezeték / árnyékolás kapacitása | 300 pF/m |
| Összes áram, max. | 3 A | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9,1 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Letöltések

| | |
|-------------|--|
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
|-------------|--|