

**PAC-S300-SL24-ARO-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Az üzemek egyre növekvő bonyolultságával, bizonyos PLC-k elavulásával és az I/O jelek számának elkerülhetetlen növekedésével sok létesítményben és üzemben a meglévő vezérlőket újakra kell cserélni, a meglévő terepi kábelezés módosítása nélkül. A Weidmüller adaptereinek, konfekcionált kábeleinek és interfészeinek használatával a PLC-rendszer cseréje egyszerűen és biztonságosan megoldható: a meglévő terepi kábelezést a felhasználók megtarthatják, tesztelhetik az új rendszert és a szerelés miatti üzemkiesést a minimumon tarthatják.

**Általános rendelési adatok**

|                |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| Rendelési szám | 2004620020                           |
| Típus          | <a href="#">PAC-S300-SL24-ARO-2M</a> |
| GTIN (EAN)     | 4099986593619                        |
| Qty.           | 1 Darab                              |

## PAC-S300-SL24-ARO-2M

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méreték és tömegek

|             |       |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 257 g |
|-------------|-------|

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot                 | Megfelel, kivétellel                 |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c                                   |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                     | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Általános adatok

|                       |                      |                       |  |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Kábelhossz            | 2 m                  | A következőkhöz:      | Digitális jelek                            |
| Alapanyag             | PVC                  | Kábel                 | LiYY kábel                                 |
| Interfész csatlakozó  | 2 x BLC 5.08/12/180R | Pólusok száma, min.   | 20 pólusú                                  |
| Külső átmérő          | 8,6 ± 1 mm           | Csatlakozó, PLC oldal | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P |
| Vezetékkeresztmetszet | 0.25 mm <sup>2</sup> |                       |  |

## Villamos adatok

|  |           |                              |                   |
|--|-----------|------------------------------|-------------------|
| Összes áram, max.                        | 3 A       | Nagyfeszültségű vizsgálat    | 1 KV/1s           |
| Megengedett áramerősség pályánként, max. | 1 A       | Névleges feszültség          | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Ellenállás                               | ≤ 80 mΩ/m | Vezeték / vezeték kapacitása | 300 pF/m          |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |