

IE-SWM-SL04-4SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**A SubstationLine konfigurálható kapcsolósorozat funkciói**

A SubstationLine sorozatba az IEC 61850-3 és IEEE 1613 szabványoknak megfelelő Ethernet kapcsolók tartoznak, amelyek annyira strapabírók, hogy zord körülmények között is használhatók. A termékcsalád DIN tartósínekre és 19"-os állványokra szerelhető változatokat is tartalmaz. Mindegyik termék rendelkezik redundáns tápellátással, biztosítva ezzel a megbízhatóságot még kritikus környezetekben is. Az új termékcsaládban a konfigurálható gyors Ethernet kapcsolók ugyanúgy megtalálhatók, mint a 10 gigabites Ethernet termékek, és mindegyik rendelkezik azokkal a funkciókkal, amelyek a legszélsőségesebb körülmények közötti működéshez szükségesek.

- DIN tartósínre és 19"-os rackbe szerelhető verzió
- Megfelel az IEC 61850-3 és az IEEE 1613 szabványoknak
- Redundáns tápellátást biztosító modulok az összes modellben
- Széles hőmérséklet-tartomány: -40°C és 85°C között
- Moduláris switch változatok vagy veziók – amelyek szerinted jobb
- Fast/Gigabit/10-Gigabit interfészek
- Layer 3 modellek a hardver szintű útvonalválasztáshoz, akár 28 IP-hálózathoz

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Verzió | Média interfészmodulok moduláris kapcsolókhoz, Fast Ethernet, Portok száma: 4x SC Multi-mode, -40 °C...85 °C |
| Rendelési szám | 2779170000 |
| Típus | IE-SWM-SL04-4SC |
| GTIN (EAN) | 4064675048534 |
| Qty. | 1 Stück |

IE-SWM-SL04-4SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység | 107 mm | Mélység (coll) | 4,213 inch |
| Magasság | 40,7 mm | Magasság (coll) | 1,602 inch |
| Szélesség | 99 mm | Szélesség (coll) | 3,898 inch |
| Nettó tömeg | 348 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|-------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | -40 °C...85 °C | Üzemi hőmérséklet | -40 °C...85 °C |
| Páratartalom | 5 - 95 % (páralecsapódás nélkül) | | |

Garancia

| | |
|--------|------|
| Időköz | 5 év |
|--------|------|

Interfészek

| | | | |
|--------------|------------------|--------------------|--|
| Portok száma | 4x SC Multi-mode | Száloptikás portok | 100BaseFX portok (SC-csatlakozás), Multimódusú |
|--------------|------------------|--------------------|--|

Környezeti feltételek

| | |
|------------------------------------|---|
| Páratartalom | 5 - 95 % (páralecsapódás nélkül) |
| Tárolási hőmérséklet, max. | 85 °C |
| Tárolási hőmérséklet, min. | -40 °C |
| Üzemi hőmérséklet, max. | 85 °C |
| Üzemi hőmérséklet, min. | -40 °C |
| Üzemi tengerszint feletti magasság | Tengerszint feletti magasság, max. 2 000 m |
| | Megjegyzés az UL szerint |
| | Tengerszint feletti magasság, max. 6 000 m |
| | Megjegyzés a korlátozásokkal kapcsolatban lásd az üzemi tengerszint feletti magassággal kapcsolatos gyártói nyilatkozatot a letöltések között |

MTBF

| | | |
|------|--------------------------|------------------|
| MTBF | Szabványnak megfelelő | Telcordia SR-332 |
| | Működési idő (óra), min. | 315 658 h |

Műszaki adatok

| | | | |
|--------------------|---------------------------------------|---------------|-----|
| Felszerelés típusa | Behelyezés M1, M2, M3 modul nyílásába | Ház fő anyaga | Fém |
| Sebesség | Fast Ethernet | | |

Optikai kábeles adó-vevő jellemzői

| | | |
|-------------------------|------------|----------|
| | | |
| Átviteli sebesség | 100 MBit/s | |
| Adó-vevő típusa | Multimode | |
| Csatlakozó típusa | SC-Duplex | |
| Átviteli távolság, típ. | 2 km | |
| Hullámhossz | típ. | 1 310 nm |
| Fogadott teljesítmény | min. | -31 dBm |
| | max. | 0 dBm |

IE-SWM-SL04-4SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | | |
|-----------------------|--------|-----------|
| Átviteli teljesítmény | min. | -23,5 dBm |
| | max. | -14 dBm |
| Teljesítménymérleg | 7,5 dB | |

Tápellátás

| | |
|---------------------|----------------------|
| Potenciálbetáplálás | Ethernet kapcsolóról |
|---------------------|----------------------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000309 | ETIM 7.0 | EC000309 |
| ETIM 8.0 | EC000309 | ETIM 9.0 | EC000309 |
| ECLASS 9,1 | 19-17-03-90 | ECLASS 10.0 | 19-17-04-90 |
| ECLASS 11.0 | 19-17-03-03 | ECLASS 12.0 | 19-17-03-03 |
| ECLASS 13.0 | 19-17-03-03 | | |

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Letöltések

| | |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | EU Declaration of Conformity RCM Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity Manufacturer's declaration for operating altitude |
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |