

IE-SWM-SL04-4SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SubstationLine マネージドスイッチシリーズの特長

SubstationLine には、IEC 61850-3 および IEEE 1613 規格準拠のイーサネットスイッチが含まれているため、過酷な環境での運用に十分な堅固性を備えています。DIN レールおよび 19 インチラックへの取り付け対応バージョンあり

全製品において非常に過酷な環境での信頼性を確保するため冗長電源を装備ファストイーサネットのマネージドスイッチから 10 ギガビットイーサネット製品まで、最も要求の厳しい要件に対して動作に必要な機能をすべて網羅

- DIN レールおよび 19 インチラックバージョン
- IEC 61850-3 および IEEE 1613 準拠
- IEC 62439-3第4/第5項に基づく PRP/HSR のサポート
- IEC 61850-90-4で定義のブリッジモデルによるMMS サーバー
- 全モデルで冗長電源入力搭載
- -40°C ~ 85°C の広い動作温度範囲
- ポートの数と種類において高い柔軟性を備えたモジュラー式スイッチ
- ファスト / ギガビット / 10 ギガビットのインターフェース
- 最大28のIPサブネット間のハードウェアサポートルーティング用のレイヤ3モデル

一般注文データ

バージョン	モジュラースイッチ用メディアインターフェース モジュール, Fast Ethernet, ポート数: 4x SC Multi- mode, -40 °C...85 °C
注文番号	2779170000
種別	IE-SWM-SL04-4SC
GTIN (EAN)	4064675048534
数量	1 Stück

IE-SWM-SL04-4SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	107 mm	奥行き (インチ)	4.213 inch
高さ	40.7 mm	高さ (インチ)	1.602 inch
幅	99 mm	幅 (インチ)	3.898 inch
正味重量	348 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...85 °C
湿度	5 ~ 95% (結露なし)		

MTBF

MTBF	規格に準拠	Telcordia SR-332
	稼働時間 (時間)、分	315,658 h

インターフェース

ポート数	4x SC Multi-mode	光ファイバーポート	100BaseFXポート (SCコネクタ), マルチモード
------	------------------	-----------	-------------------------------

保証

時間間隔	5 年
------	-----

光ファイバトランシーバの特性

転送速度	100 Mbit/s
トランシーバの種別	Multimode
コネクタタイプ	SC-Duplex
転送距離、タイプ	2 km
波長	typ. 1,310 nm
電力の受信	最小: -31 dBm 最大: 0 dBm
送信電力	最小: -23.5 dBm 最大: -14 dBm
リンクバジェット	7.5 dB

技術データ

ハウジング主要材質	金属	取り付け方式	M1、M2、M3モジュール スロットに挿入
速度	Fast Ethernet		

環境条件

保管温度、最大	85 °C
保管温度、最小	-40 °C
動作温度、最大	85 °C
動作温度、最小	-40 °C
湿度	5 ~ 95% (結露なし)

作成日 2024/07/02 6:04:24 CEST

IE-SWM-SL04-4SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

運転高度	高度、最大	2,000 m
	注意事項	ULに準拠
	高度、最大	6,000 m
	注意事項	制限については、セクション「ダウンロード」の「動作高度に関する製造元の宣言」を参照してください。

電源装置

電圧供給 イーサネットスイッチ経由

分類

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		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

承認

認可



ROHS 適合

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	EU Declaration of Conformity RCM Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity Manufacturer's declaration for operating altitude
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format