



Vlastnosti řady přepínačů SubstationLine

Řada SubstationLine obsahuje přepínače Ethernet vyhovující standardům IEC 61850-3 a IEEE 1613, takže jsou dostatečně robustní pro provoz v náročných prostředích. Řada obsahuje varianty pro montáž na DIN lišta a do 19palcových racků.

Všechny produkty mají redundantní elektrické napájení zajišťující spolehlivost v kritických prostředích. Nová řada se pohybuje od řízených přepínačů Fast Ethernet po produkty 10-Gigabit Ethernet se všemi vlastnostmi potřebnými k provozu podle nejnáročnějších požadavků.

- Varianty DIN lišt a 19" racků
- Soulad se standardy IEC 61850-3 a IEEE 1613
- Redundantní moduly elektrického napájení ve všech modelech
- Široký rozsah provozní teploty -40°C až 85°C
- Modulární verze přepínače s vysokou flexibilitou v počtu a typu portů
- Rozhraní Fast/Gigabit/10-Gigabit
- Modely vrstvy 3 pro hardwarově podporované směrování mezi až 28 podsítěmi IP

Všeobecné objednací údaje

Verze	Modul rozhraní médií pro modulární přepínač, Fast/Gigabit Ethernet, Počet portů: 8x RJ45, -40 °C...85 °C
Číslo objednávky	2779140000
Typ	IE-SWM-SL08-8GT
GTIN (EAN)	4064675048503
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E141197

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	107 mm	Hloubka (v palcích)	4.2126 inch
Výška	40.7 mm	Výška (v palcích)	1.6024 inch
Šířka	99 mm	Šířka (v palcích)	3.8976 inch
Čistá hmotnost	348 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...85 °C
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	36ea5127-94bd-4ebc-ad9a-a6743a4f064f

Elektrické napájení

Napájecí napětí	přes přepínač Ethernet
-----------------	------------------------

MTBF

MTBF	Podle normy	Telcordia SR-332
	Doba provozu (hodin), min.	1303990 h

Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	85 °C	
Provozní teplota, min.	-40 °C	
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)	
Skladovací teplota, max.	85 °C	
Skladovací teplota, min.	-40 °C	
Provozní nadmořská výška	Nadmořská výška, max.	2000 m
	Poznámka	v souladu s UL
	Nadmořská výška, max.	6000 m
	Poznámka	omezení naleznete v prohlášení výrobce o provozní nadmořské výšce v oddíle ke stažení

Rozhraní

RJ45 porty	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Plně/	Počet portů	8x RJ45
------------	--	-------------	---------

Technické údajeHalf-duplex režim, Auto
MDI/MDI-X port**Shoda a schválení EMC**Bezpečnostní norma UL 61010-1, UL
61010-2-201**Technické údaje**

Hlavní materiál krytu	Kov	Typ montáže	Vložení do slotu modulu M1,M2,M3
Rychlost	Fast/Gigabit Ethernet		

Záruka

Časový interval 5 let

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000309	ETIM 9.0	EC000309
ETIM 10.0	EC000309	ECLASS 14.0	19-17-03-03
ECLASS 15.0	19-17-03-03		