PD Unterstützung PoDL Klassen





SPE10L-DD8

Single Pair Ethernet 10base-T1L Ethernet I/O Modul

Artikel 401102
Bezeichnung SPE10L-DD8
Gruppe Ethernet I/O Modul
Zolltarifnummer 85176200

Versorgungsspannung	24-48 Vdc / 60mA
Stromaufnahme SPoE PD max.	250 mA, SPoE Class 11
Ausgangsspannung (PD)	24Vdc
Ausgangsstrom (PD)	max. 150mA
Verpolungsschutz	Ja
Produkttyp	Ethernet I/O Modul, Modbus TCP, IIOT
Eingänge Optokoppler	8, 24Vdc, 32Bit Impulszähler
Ausgänge Optokopper	8, max. 30Vdc/150mA
Montageart	DIN-Tragschiene
Abmasse	106 x 80 x 23 mm
Gewicht	80 gr.
Betriebstemperatur	-20 +70 °C, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-20 +80 °C, nicht kondensierend
Schutzart	IP20
Isolation	2kV
Standards	CE / RoHS
	EN55032, EN55035, EN61000-4-(2-6), EN61000-6-4
Ethernet 1	
Anschluss	RJ45
Übertragungsstandard	10/100base-T, 10/100Mbit, twisted pair Cat. 5
Ethernet 2	
Anschluss	IEC 63171-2 Stecker, Steck-/Schraubklemme
Übertragungsstandard	SPE 10base-T1L, 10Mbit, twisted pair 2 Draht
Übertragungsstrecke	1000m

PoDL, SPoE, SCCP

IEEE 802.3cg, Klasse 11