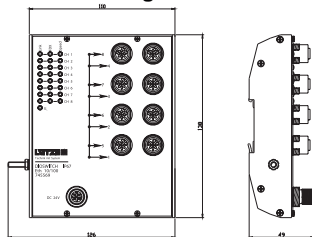


DIOSWITCH IP67 10/100

8 Port 10/100Base-TX Switch IP67 für den Industrieinsatz 8x10/100Base-TX



Maßzeichnung



Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE
Beschreibung	745569	DIOSWITCH IP67	
Ethernet	745569		
Ports	8x10/100Base-TX		
Anschluss	8xM12 Buchse 4-polig nach IAONA Spec.		
Eigenschaften	Autonegotiation Autocrossing Autopolarity IEEE802.3 (CSMA / CD) IEEE802.3u (Fast Ethernet) IEEE802.3 (Full Duplex Flow Control) Store and Forward Switching Mode Profinet (Conformance Class CC-A)		
Spannungsbereich			
Spannungsbereich inkl. Welligkeit	DC 16,8 V - 30 V		
Welligkeit	max. 10 %		
Nennstrom (bei U_N)	max. 200 mA		
Anschluss	M12 Stecker 5-polig		
Diagnose			
Diagnoseanzeigen	Logikversorgung (UL) LED grün Linkstatus (Link) LED gelb 10/100M Speed, LED grün		
Potentialtrennung			
Trennungsspannung	AC 1000 V Ethernet und Versorgung		
Technische Daten			
Maße (BxHxT)	118,0 x 141,5 x 45,4 mm		
Gewicht (kg/Stk.)	0,780 kg/Stück		
Schutzart	IP 67		
Montageart	Hutschienenmontage		
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C (+85 °C für 10 min)		
Lagertemperaturbereich min./max.	-40 °C bis +85 °C		
Normen	Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen: EN 50155 Isolationskoordination: EN 50124-1 Schwingen und Schocken: EN 61373		