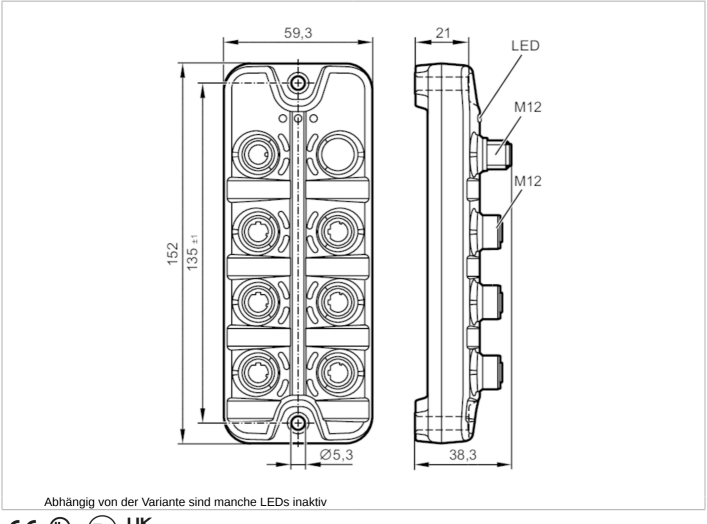
AL3051

Ethernet-Switch

ETH Switch SL IoT 6P IP69K







Einsatzbereich				
Ausführung		Unmanaged Switch für den Feldeinsatz		
Applikation		für TCP/IP-Netzwerke; für EtherNet/IP-Netzwerke; für Modbus-TCP-Netzwerke		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	832 DC; (US; nach SELV/PELV; cULus: 828 DC)		
Nennspannung DC	[V]	12 / 24		
Stromaufnahme	[mA]	100; (US; 24 V: 50 mA)		
Schutzklasse		III		
Verpolungsfest		ja		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		Ethernet		
Anzahl der Ethernet Schnittstellen		6		
Übertragungsstandard		10Base-T; 100Base-TX		
Übertragungsrate		10 MBit/s; 100 MBit/s		

AL3051

Ethernet-Switch

ETH Switch SL IoT 6P IP69K



Hinweis zu Schnittstellen		Bearbeitungstyp: Store and Forward			
		· ·	Auto Polarity		
		Au	to Negotiation		
			Auto MDI-X		
		QoS (Quality of Service): IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q			
		Prioritätswarteschlangen: 4			
		MAC-Tabellengröße: 2000 Adressen			
		Weiterleitung: LLI	DP, PTCP 01:80:C2:00:00:0E		
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]		-2570		
Lagertemperatur	[°C]		-2585		
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90			
Max. Höhe über NN	[m]	4000			
Schutzart		IP 65; IP 66; IP 67; IP 69K; (Betrieb mit Edelstahl-Verschlusskappen: IP 69K)			
Schutzart (NEMA 250)		1P 05, 1P 06, 1P 07, 1P 09K, (Betrieb IIIIt Edeistani-Verschlusskappen. 1P 09K)			
Verschmutzungsgrad					
		100 10750 5	2		
Chemische Medien		ISO 16750-5	HLP, CC, DB, DC, DD, CA		
		NEMA 250 5.13.1	AA		
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		UN/ECE-R10 Störaussendung und	100 V/m		
		Störfestigkeit:			
		DIN EN 61000-6-2 ESD			
		DIN EN 61000-6-4 Burst	Schärfograd 4 / Funktionszustand C (12 \)		
		ISO 7637-2 Impuls 1	Schärfegrad 4 / Funktionszustand C (12 V)		
		ISO 7637-2 Impuls 2a ISO 7637-2 Impuls 2b	Schärfegrad 4 / Funktionszustand A (12 V) Schärfegrad 4 / Funktionszustand C (12 V)		
		ISO 7637-2 Impuls 2b	Schärfegrad 4 / Funktionszustand A (12 V)		
		ISO 7637-2 Impuls 3b	Schärfegrad 4 / Funktionszustand A (12 V)		
		ISO 7637-2 Impuls 3b	Schärfegrad 4 / Funktionszustand A (12 V)		
		ISO 7637-2 Impuls 4	Schärfegrad 3 / Funktionszustand A (12 V)		
		ISO 7637-2 Impuls 3a	Schärfegrad 4 / Funktionszustand C (24 V)		
		ISO 7637-2 Impuls 1	Schärfegrad 4 / Funktionszustand A (24 V)		
		ISO 7637-2 Impuls 2b	Schärfegrad 4 / Funktionszustand C (24 V)		
		ISO 7637-2 Impuls 28	Schärfegrad 4 / Funktionszustand A (24 V)		
		ISO 7637-2 Impuls 3b	Schärfegrad 4 / Funktionszustand A (24 V)		
		ISO 7637-2 Impuls 4	Schärfegrad 4 / Funktionszustand A (24 V)		
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	Containing rad 471 drinklons 2d stand 77 (24 V)		
Schneller Temperaturwechsel		EN 60068-2-30			
Common romporate moones		EN 60068-2-78			
		EN 60068-2-52			
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-64			
Ŭ		DIN EN 60068-2-6			
		EN 60068-2-27			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]		315		
Werkstoffe		Gehäuse: PA grau: B	uchse: 1.4404 (Edelstahl / 316L)		
Werkstoff Dichtung			EPDM		

AL3051

Ethernet-Switch

ETH Switch SL IoT 6P IP69K



Zubehör	
Lieferumfang	Verschlusskappe: 1 x M12, Edelstahl, E12542
Bemerkungen	
Bemerkungen	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - Ethernet

Steckverbindung: 6 x M12; Codierung: D; Dichtung: EPDM



X01X06				
1 2 3 4 5	TX + RX + TX - RX - nicht belegt			

Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



X31	
1	+ 24 V DC (US)
2	nicht belegt
3	GND (US)
4	nicht belegt