Passiv-Verteiler M12 steckbar

Technische Information

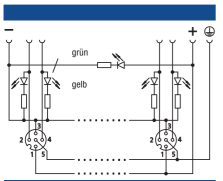
Produktbeschreibung Bestellbezeichnung	ASBSV	ASBSV LED	ASBSVD 8/LED W5		
20010112020101111111					
	UL DE COMPANY	UL W	UL E		
			9999 9		
Beschreibung	ASB-Classic steckbarer Aktor-/Sensor-Verteiler, Ausführung 4-, 6-, 8-fach, kombinierte FIXCON®-/M12-Buchse, 5-polig, 2 Signale pro Buchse, Erdanschluss, M23-Steckverbindung für die Zuleitung, 19-polig	ASB-Classic steckbarer Aktor-/Sensor- Verteiler, Ausführung 4-, 6-, 8-fach, mit LED- Betriebs- und Funktionsanzeige, kombinierte FIXCON®-/M12-Buchse, 5-polig, 2 Signale pro Buchse, Erdanschluss, M23-Steckver- bindung für die Zuleitung, 19-polig	ASB-M steckbarer Aktor-/Sensor-Verteiler, Ausführung 8-fach, mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, mit integrierten elektonischen Sicherungen mit 500 mA für Ausgänge, 100 mA für Eingänge und Diagnoseanzeige, kombinierte FIXCON®-/M12-Buchse, 5-polig, Erdanschluss, M23-Steckverbindung für die Zuleitung, 19-polig		
Technische Daten					
Umgebungstemperatur	10.00	-15 °C bis +80 °C 0 °C bis +60 °C			
Gehäusematerial	-,	TPU, selbstverlöschend PBT			
Kontaktträger	PA GF, selbs	PA GF, selbstverlöschend PA			
Kontakt		CuZn, unternickelt und vergoldet M8, M12			
Mechanische Daten					
Schutzart		IP67			
Elektrische Daten					
Durchgangswiderstand		≤5 mΩ			
Nennspannung	10 bis 30 V DC	60 V DC	10 bis 30 V DC		
Nennstrom	4 A pro Steckplatz/12 A max. gesamt	4 A pro Steckplatz/10 A max. gesamt	7,5 A max. gesamt		
Lieferumfang					
M12-Schutzkappen		2 Stück			
Beschriftungschilder		10 Stück			

Schaltbild ASBSV...

Pinbelegung ASBSV...

4-fach		6-fach		8-fach		
3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 = 19 (C1) 2 = 1 (7) 2 (4) 3 (8) 4 (14) 3 = 6 (C3) 4 = 1 (15) 2 (5) 3 (16) 4 (3) 5 = 12 (PE)	3 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 = 19 (C1) 2 = 1 (7) 2 (4) 3 (8) 4 (14) 5 (9) 6 (13) 3 = 6 (C3) 4 = 1 (15) 2 (5) 3 (16) 4 (3) 5 (17) 6 (2) 5 = 12 (PE)	3 4 2 5 1	1 = 19 (C1) 2 = 1 (7) 2 (4) 3 (8) 4 (14) 5 (9) 6 (13) 7 (10) 8 (18) 3 = 6 (C3)	4 = 1 (15) 2 (5) 3 (16) 4 (3) 5 (17) 6 (2) 7 (11) 8 (1) 5 = 12 (PE)

Schaltbild ASBSV... LED



Pinbelegung ASBSV... LED

4-fach		6-fach		8-fach		
	1 = 19 (+) 2 = 1 (7) 2 (4) 3 (8) 4 (14) 3 = 6 (-) 4 = 1 (15) 2 (5) 3 (16) 4 (3) 5 = 12 (PE)	3 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 = 19 (+) 2 = 1 (7) 2 (4) 3 (8) 4 (14) 5 (9) 6 (13) 3 = 6 (-) 4 = 1 (15) 2 (5) 3 (16) 4 (3) 5 (17) 6 (2) 5 = 12 (PE)	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 = 19 (+) 2 = 1 (7) 2 (4) 3 (8) 4 (14) 5 (9) 6 (13) 7 (10) 8 (18) 3 = 6 (-)	4 = 1 (15) 2 (5) 3 (16) 4 (3) 5 (17) 6 (2) 7 (11) 8 (1) 5 = 12 (PE)

Pinbelegung ASBSVD 8/LED W5

8-fach			
3 0 0 4 0 0 0 0 1	1 = +24 V (19) 3 = 0 V (6) 5 = 12 (PE)	Kanal B 2 = 1 (7) 2 (4) 3 (8) 4 (14) 5 (9) 6 (13) 7 (10) DIA (18)	Kanal A 4 = 1 (15) 2 (5) 3 (16) 4 (3) 5 (17) 6 (2) 7 (11) 8 (1)

Diagnoseanzeige ASBSVD 8/LED W5

LED	Anzeige	Bedingung
18 A/B DIA	Gelb/weiß	Funktion
18 A/B DIA	Rot	Peripheriefehler*
PWR	Grün	Systemversorgung

^{*} Der Peripheriefehler wird als Sammelmeldung über die Zuleitung an die Steuerung zurückgemeldet. Diese Meldung kann von der Steuerung ausgewertet und als Fehlermeldung ausgegeben werden. Daher steht auf Buchse 8 kein Kanal B zur Verfügung.

ASBSVD 8/LED W5

Bestellinformation

Bestellinformation	Ausführung
ASBSV 4 5	4-fach
ASBSV 6 5	6-fach
ASBSV 8 5	8-fach
ASBSV 4/LED 5	4-fach

