DL2003

MONITOR

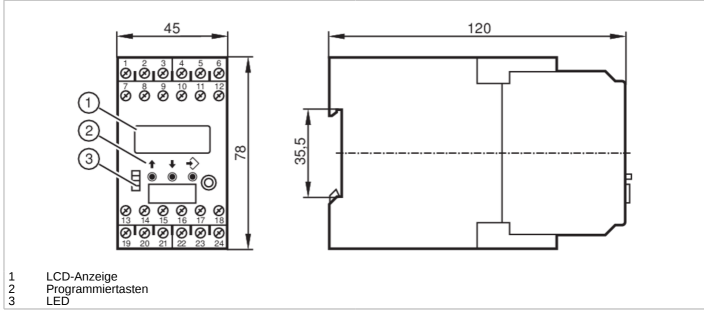
MONITOR/AL-3 /110-240VAC/DC



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: DL2503

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.





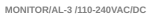
Produktmerkmale							
Gehäuse		Klemmschienengehäuse					
Abmessungen	[mm]	78 x 45 x 120					
Einsatzbereich							
Applikation		2-kanaliger Grenzwertschalter für analoge Normsignale					
Elektrische Daten							
Nennspannung AC	[V]	110240					
Nennspannung DC	[V]	27					
Nennspannungstoleranz	[%]	< 10					
Nennspannungstoleranz 2	[%]	2010					
Nennfrequenz AC	[Hz]	5060					
Leistungsaufnahme	[W]	5					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560					
Schutzart		IP 50					
Schutzart Klemmen		IP 20					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 61010: 1993 + A2: 1995					
		EMV 89/336/EWG					
		EN 50081-1					
		EN 61000-6-2					

DL2003

MONITOR

24

Transistorausgang Out2 pnp





Mechanische D	aten						
Gewicht	[g]		0,354				
Gehäuse		Klemmschienengehäuse					
Abmessungen	[mm]	[mm] 78 x 45 x 120					
Werkstoffe		Kunststoff					
Anzeigen / Bed	ienelemente						
-	lenelemente	Cabaltavatand		LED aritim			
Anzeige		Schaltzustand		LED, grün			
				LCD-Anzeige			
Elektrischer An	schluss						
Doppelkammerka	astenklemmen: 2 x	.2,5 mm²; AWG 14					
1	24 V DC Anschlussspannung (L-)						
2	24 V DC Anschlussspannung (L+)						
3	Stromversorgung Transistorausgänge (L+)						
4	Analogeingang GND						
5	Analogeingang In1 (0/420 mA)						
6	Analogeingang In2 (0/420 mA)						
7	AC Anschlussspannung (L1)						
8	AC Anschlussspannung (N)						
9	nicht belegt						
10	24 V DC Sensorversorgung (L+)						
11	24 V DC Sensorversorgung (L–)						
12	Transistorausgang Signalüberwachung pnp						
13	Relais Out1 Mittenkontakt						
14	Relais Out1 Arbeitskontakt						
15	Relais Out1 Ruhekontakt						
16	Transistorausgang Out1 pnp						
17	Release 1/2 pnp (+ 24 V DC)						
18	Reset 1/2 pnp (+ 24 V DC)						
19	Relais Out2 Mittenkontakt						
20	Relais Out2 Arbeitskontakt						
21	Relais Out2 Ruhekontakt						
22	Analogausgang Out3 0/420 mA (+)						
23	Analogausgang Out3 0/420 mA (–)						
24	Transistorausgang Out2 nnn						