



PI0316a

Technische Daten

Maß	40x40x149
Funktion	lesen
Antennenform	rund
Gewicht	330 g
Spannungsversorgung	24 V DC +10/-20% (inkl. Restwelligkeit)
Stromversorgung	max. 300mA ohne Last
Ausgangsstrom pro Ausgang	max. 50mA
Spannungsabfall	<1,5 V
Reststrom	<0,08mA
Arbeitstemperatur	0...+50°C
Schutzart	IP 67
Einbauart in Stahl	nicht bündig
Leiterquerschnitte	2x0,5mm ² und 9x0,18mm ²
LED Funktionsanzeige	ja
Beschreibung	Auswerteeinheit für Nur-Lesebetrieb, 8 bit parallel

passender Datenträger	BIS C-121-04	BIS C-122-04	BIS C-123-04	BIS C-121-04	BIS C-122-04	BIS C-103-05	BIS C-109-05	BIS C-130-05	BIS C-100-05	BIS C-109-05	BIS C-128-05	BIS C-117/A	BIS C-117/L	BIS C-104-11	BIS C-108-11	BIS C-108-11
statischer Betrieb																
Lesestand in mm	0-2	1-4	0-3	1-4	0-4	1-7	0-4	1-5	0-3	3-7	1-7	1-7	1-4	0-5	1-7	
Versatz in mm	±2	±3	±3	±2,5	±3	±4	±2,5	±3	±4	±3	±5	±5	±7	±4	±7	
bei Abstand von																
1 mm																
3 mm																
5 mm																
7 mm																
dynamischer Betrieb*																
Lesestand in mm																
V _{max} Lesen von 1 Byte in m/min																