



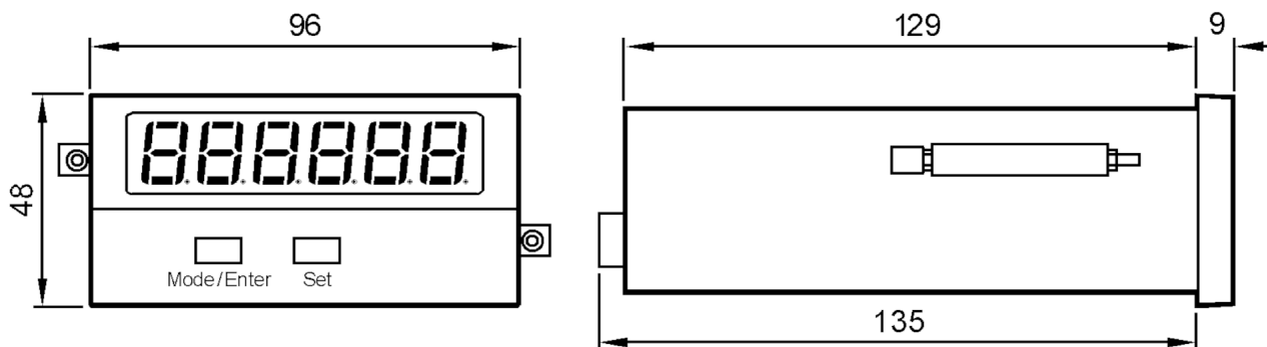
Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX360/PNP OUT

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: DX2042

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



Einsatzbereich

Applikation	Anzeige analoger Normsignale; z.B. von Druck-, Temperatur- oder Strömungssensoren
-------------	---

Elektrische Daten

Frequenz AC	[Hz]	50...60
Betriebsspannungstoleranz	[%]	33...58
Betriebsspannung	[V]	230 / 115 AC / 24 DC
Stromaufnahme	[mA]	110 (18 V); 90 (24 V); 80 (30 V)
Hilfsenergie für Sensorik DC	[V]	24; (± 15 %, 150 mA; kurzschlussfest)

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Eingänge: 2
------------------------------	---------------------------------

Eingänge

Anzahl der analogen Eingänge	2
------------------------------	---

Ausgänge

Analogausgang Strom	[mA]	4...20
Analogausgang Spannung	[V]	0...10

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	0...45
---------------------	------	--------



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen

Normsignalen

DISPLAY/AX360/PNP OUT

Lagertemperatur	[°C]	-25...70
Schutzart		IP 65; (frontseitig)
Schutzart Klemmen		IP 20

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	552,8
Werkstoffe		Noryl UL94-V-0

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige		7-Segment-LED-Anzeige, orange 6-stellig 15 mm
---------	--	---

Elektrischer Anschluss

Schraubklemmen, DC: 10 x ...1,5 mm²

Schraubklemmen, AC: 4 x ...2,5 mm²

Anschluss

