

DX2001



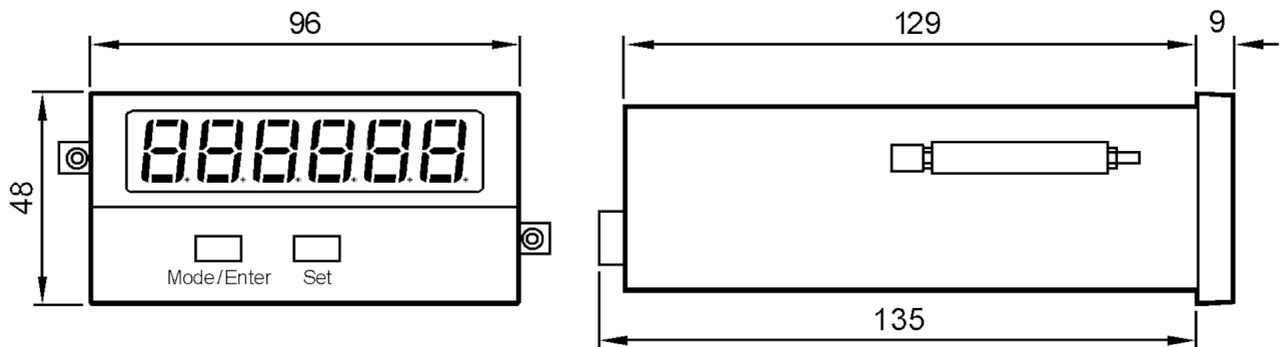
Multifunktionsanzeige zur Überwachung von Drehzahl, Geschwindigkeit und Zeit

DISPLAY/FX360

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: DX2021

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



Einsatzbereich

Applikation

Universelle Auswertung und Anzeige für alle physikalischen Größen, die sich aus Impulsfolgen ableiten lassen

Elektrische Daten

Frequenz AC	[Hz]	50...60
Betriebsspannungstoleranz	[%]	33...58
Betriebsspannung	[V]	230 / 115 AC / 24 DC
Stromaufnahme	[mA]	120 (18 V); 95 (24 V); 80 (30 V)
Hilfsenergie für Sensorik DC	[V]	24; (±15 %, 150 mA)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	0...45
Lagertemperatur	[°C]	-25...75
Schutzart		IP 65; (frontseitig)
Schutzart Klemmen		IP 20

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 50081-1
	EN 61000-6-2

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	565,2
---------	-----	-------

DX2001



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von Drehzahl, Geschwindigkeit und Zeit

DISPLAY/FX360

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

