DX2002

Multifunktionsanzeige zur Überwachung von Drehzahl, Geschwindigkeit und Zeit

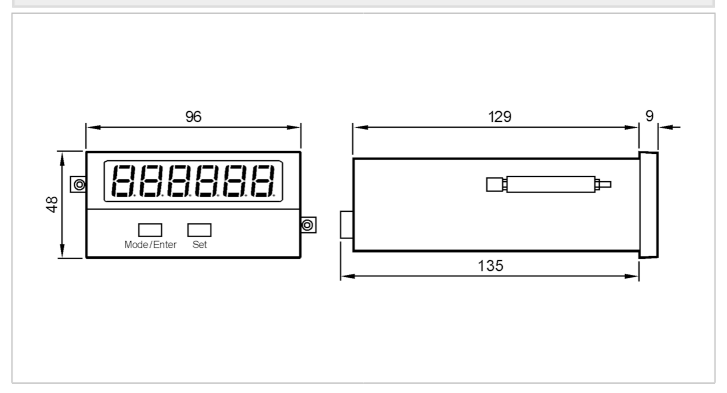


DISPLAY/FX360/ANALOG OUT

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: DX2022

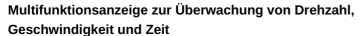
Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



((

Einsatzbereich		
Applikation		Universelle Auswertung und Anzeige für alle physikalischen Größen, die sich aus Impulsfolgen ableiten lassen
Elektrische Daten		
Frequenz AC	[Hz]	5060
Betriebsspannungstoleranz	[%]	3358
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)
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Ausgänge		
Anzahl der analogen Ausgänge		1
Analogausgang Strom	[mA]	420
Analogausgang Spannung	[V]	010
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	045
Lagertemperatur	[°C]	-2575

DX2002





DISPLAY/FX360/ANALOG OUT Schutzart IP 65; (frontseitig) Schutzart Klemmen IP 20 Zulassungen / Prüfungen EMV EN 50081-1 EN 61000-6-2 **Mechanische Daten** Gewicht [g] 580,8 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 1 А Л В Л C Reset 30 V DC ⊕ 24 V DC ⊕ +/- 10 V