DX2023

Multifunktionsanzeige zur Überwachung von Drehzahl, Geschwindigkeit und Zeit



112
96
116
Schalttafelausschnitt 91 x 43 mm

(E

Produktmerkmale					
Abmessungen	[mm]	48 x 112 x 116			
Einsatzbereich					
Applikation		Universelle Auswertung und Anzeige für alle physikalischen Größen, die sich aus Impulsfolgen ableiten lassen			
Elektrische Daten					
Frequenz AC	[Hz]	5060			
Betriebsspannung	[V]	115230 AC / 1830 DC			
Stromaufnahme	[mA]	100			
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 2; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4			
Eingänge					
Anzahl der digitalen Eingänge		2			
Ausgänge					
Anzahl der digitalen Ausgänge		4			
Überlastfest		ja			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2060			
Lagertemperatur	[°C]	-2570			
Schutzart		IP 65			
Schutzart Klemmen		IP 20			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV	-	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4			

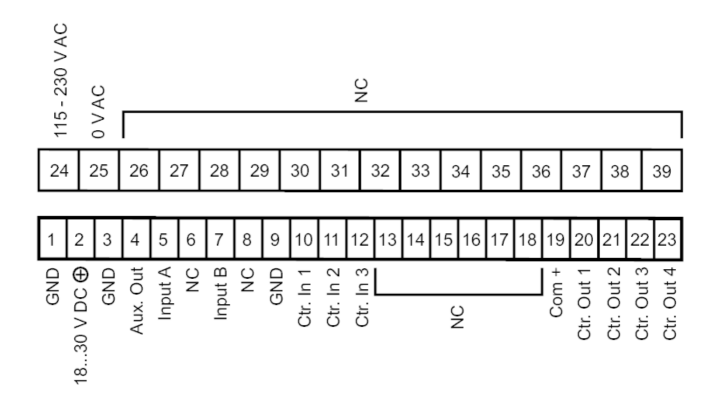
DX2023

Multifunktionsanzeige zur Überwachung von Drehzahl, Geschwindigkeit und Zeit



DISPLAY/FX460/PNP OUT/AC/DC

Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	352			
Montageart		Schalttafelausschnitt: 91 x 43 mm			
Abmessungen	[mm]	48 x 112 x 116			
Werkstoffe		Noryl UL94-V-0			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Farb-Display	Vollgrafik-LCD-Display, Touchscreen		
Elektrischer Anschluss					
Schraubklemmen:					
Anschluss					



NC: nicht belegt