

Informacje techniczne

Wyświetlacz wielofunkcyjny MFD-Titan

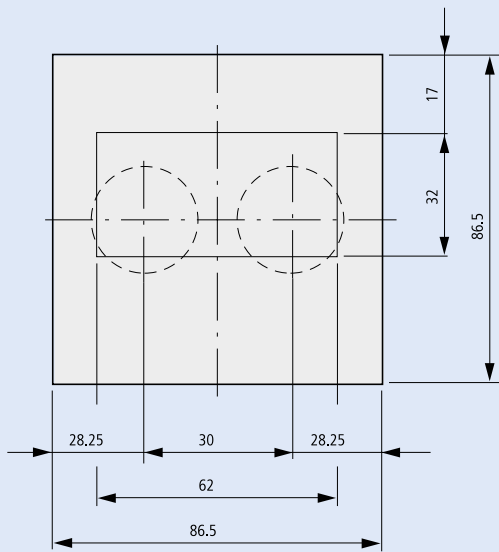
Dane techniczne

			MFD-80..	MFD-CP8..
Normy i przepisy			EN 61000-6-1/-2/-3/-4, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27	
Przekrój doprowadzeń				
Przewód pojedynczy	mm ²		–	0.2x4 (AWG 24 – 12)
Linka z końcówką tulejkową	mm ²		–	0.2x2.5 (AWG 24 – 12)
Warunki klimatyczne i temperatury otoczenia				
Temperatura otoczenia podczas pracy	°C		od -25 do 55, zimno zgodnie z IEC 60068-2-1, ciepło zgodnie z IEC 60068-2-2	
Wyświetlacz LCD (dobrze czytelny)	°C		od -5 do 50, (-10 – 0 przy załączonym podświetleniu tła (praca ciągła))	
Dokładność zegara czasu rzeczywistego			–	typ. ±5 s/dzień (±0.5 godz./rok)
Dokładność przełączników czasowych (od wartości) %			–	±0.02
Znamionowe napięcie pracy	U _e	V	–	24 DC (-15/+20 %)
			MFD-T...	MFD-R...
Wejścia analogowe				
Liczba			4	4
Rodzaj wejścia			napięciowe DC	napięciowe DC
Zakres sygnałów	V DC		0 – 10	0 – 10
Rozdzielczość analogowa	V DC		0.01	0.01
Rozdzielczość	Bit		10 (wartość: 0 – 1023)	10 (wartość: 0 – 1023)
Dokładność wartości bieżącej				
W ramach jednego aparatu	%		±2 (I7, I8, I11, I12)	±2 (I7, I8, I11, I12)
Wejścia cyfrowe 24 V DC				
Liczba			12	12
Wejścia do wykorzystania jako wejścia analogowe			I7, I8, I11, I12	I7, I8, I11, I12
Znamionowe napięcie pracy	U _e	V DC	24	24
Dla stanu „0”	U _e	V DC	< 5.0 (I1 – I6, I9 – I10), < 8 (I7, I8, I11, I12)	< 5.0 (I1 – I6, I9 – I10), < 8 (I7, I8, I11, I12)
Dla stanu „1”	U _e	V DC	> 15.0 (I1 – I6, I9 – I10), > 8.0 (I7, I8, I11, I12)	> 15.0 (I1 – I6, I9 – I10), > 8.0 (I7, I8, I11, I12)
Długość przewodów (nieekranowane)	m		100	100
Wyjścia przełącznikowe				
Liczba			–	4
Równoległe łączenie wyjść dla zwiększenia obciążalności			–	niedopuszczalne
Zabezpieczenie przełącznika wyjściowego			–	wyłącznik instalacyjny B16 lub bezpiecznik 8 A (T)
Trwałość mechaniczna	cykle łącz.	x 10 ⁶	–	10
Zdolność załączania				
AC-15, 250 V AC, 3 A (600 1/godz.)	cykle łącz.		–	300000
Wyjścia tranzystorowe				
Liczba			4	–
Znamionowe napięcie pracy	U _e	V DC	24	–
Dopuszczalny zakres	U _e	V DC	20.4 – 28.8	–
Zabezpieczenie przed zamianą polaryzacji			tak (uwaga! jeżeli przy zamienionej polaryzacji napięcia zasilania zostanie doprowadzone napięcie do wyjść, wystąpi zwarcie)	–
<i>Wersje MFD-TA... i MFD-RA... posiadają dodatkowo:</i>				
Wyjścia analogowe			MFD-TA...	MFD-RA...
Liczba			1	1
Rodzaj wyjścia			napięciowe DC	napięciowe DC
Zakres sygnałów	V DC		0 – 10	0 – 10
Rozdzielczość analogowa	V DC		0.01	0.01

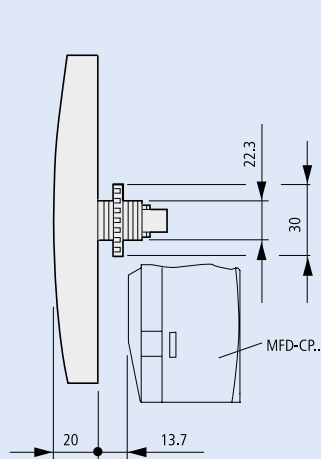
Informacje techniczne

Wymiary

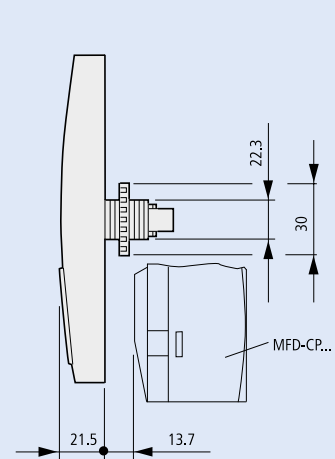
MFD-80...



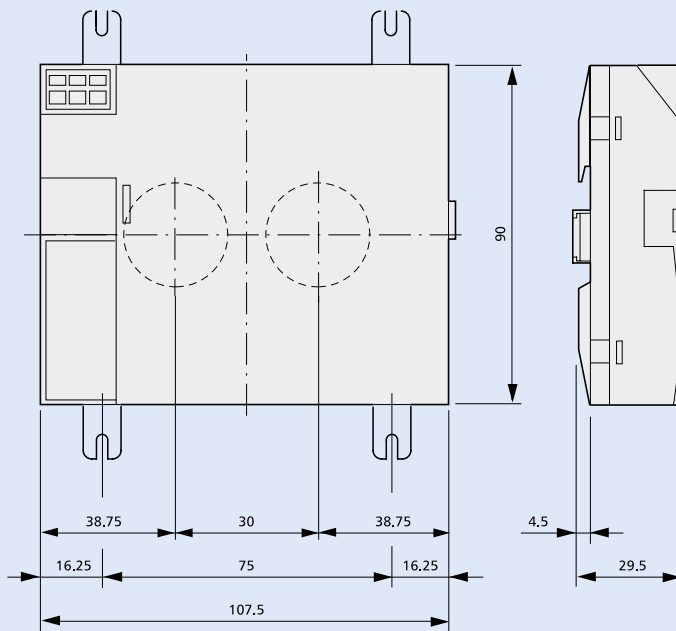
MFD-80



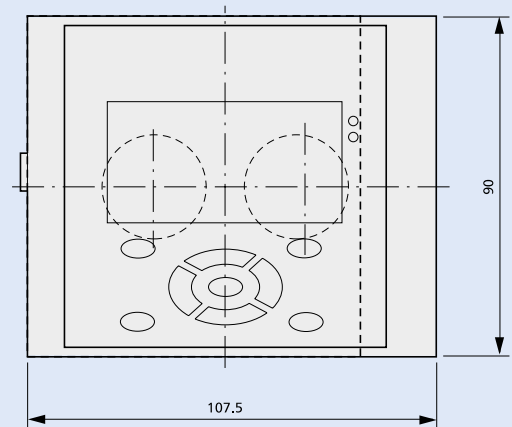
MFD-80-B



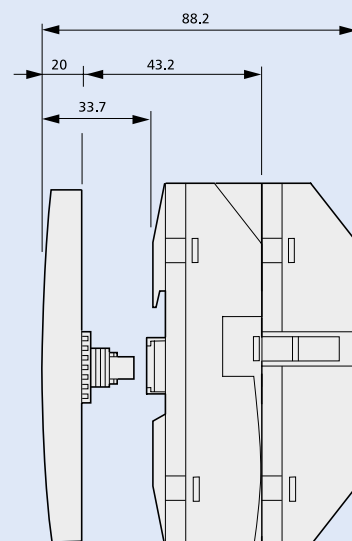
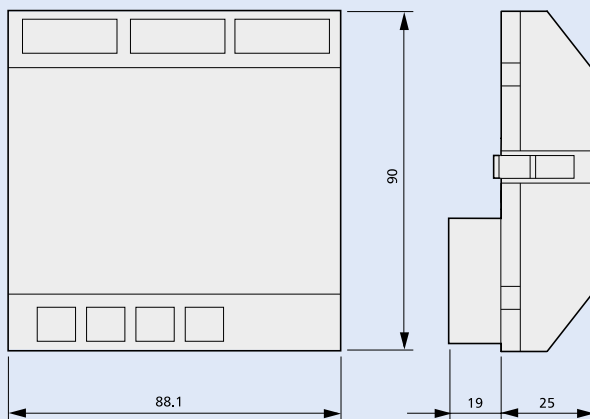
MFD-CP...



MFD-80... + MFD-CP... + MFD-R.../MFD-T...



MFD-R..., MFD-T...



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Relay Sockets & Fixings](#) category:

Click to view products by [Eaton](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[M41G](#) [7-1616360-5](#) [8000-DG2-5](#) [GDA12HA](#) [GDA12HD](#) [GDA12SA](#) [GDA12SD](#) [GDA16HD](#) [GDA22HA](#) [GDA95A](#) [GDA95D](#) [GFX20](#)
[GUA1](#) [GUA2-11](#) [GUA2-20](#) [GUA4-04](#) [GUA4-31](#) [GUM5R](#) [GUR-120](#) [GUR-24](#) [GUR-240](#) [GUR-277](#) [GURX-277](#) [GUW12](#) [GUW95](#)
[GUZ32S](#) [GUZ63L](#) [GUZ95L](#) [AS-11](#) [AX-4MS-31](#) [AX-4MS-40](#) [2-1608090-3](#) [PB-16](#) [SM2S-61](#) [SQ9Z-C](#) [SYSWINSMP](#) [AR-12MW](#) [AR-400](#)
[GDA16HA](#) [GDA16SA](#) [GDA16SD](#) [GDA22HD](#) [GDA22SA](#) [GDA22SD](#) [GDA32HA](#) [GDA32HD](#) [GDA32SA](#) [GDA32SD](#) [GDA63A](#) [GDA63D](#)