

KONTAKTY INDUKCYJNE DO TERMOMETRÓW TYP I

TYP I Hz

DOKŁADNOŚĆ	: klasa 1
MINIMALNY ZAKRES	: 60 °C
PRZYŁĄCZE ELEKTR.	: przyłącze kablowe, PATRZ PONIŻEJ
HISTEREZA	: max. 1% w górę i w dół
NASTAWA (WY)	: z zewnątrz za pomocą klucza
SZKŁO	: PMMA - metaplex
WSKAZÓWKA	: z mikroregulacją patrz str. 24
WSKAZÓWKA (KI)KONT.)	: czerwona

przykład:

TXR100XA
+ I-12 Hz



CHARAKTERYSTYKA KONTAKTÓW

Napięcie znamionowe	: 8V (Ri=1 Kohm)
Wykonanie iskrobezp.	: EEx ib II C T6
Przepisy/Normy	: EN 60947-5-2

TYP KONTAKTU	FUNKCJE KONTAKTÓW	WTYCZKA KABLOWA	WYMIARY OBUDOWY					
			100	160	96x96	144x144	72x144	
I-1 Hz <i>Si 2-K08-Y1 (Turck)</i>		 Hirschmann						
I-2 Hz <i>Si 2-K08-Y1 (Turck)</i>								
I-x Hz+2SN <i>SJ 2 SN (Pepperl+Fuchs)</i>	lub			NIE DOSTĘPNY		NIE DOSTĘPNY		
I-x Hz+3.5SN <i>SJ 3.5 SN (Pepperl+Fuchs)</i>	lub		NIE DOSTĘPNY		NIE DOSTĘPNY		NIE DOSTĘPNY	
I-11 Hz <i>Si 2-K08-Y1 (Turck)</i>								
I-12 Hz <i>Si 2-K08-Y1 (Turck)</i>								
I-21 Hz <i>Si 2-K08-Y1 (Turck)</i>								
I-22 Hz <i>Si 2-K08-Y1 (Turck)</i>								
I-xx Hz+2SN <i>SJ 2 SN (Pepperl+Fuchs)</i>	funkcje należy określić przy zamówieniu			NIE DOSTĘPNY		NIE DOSTĘPNY		
I-xx Hz+3.5SN <i>SJ 3.5 SN (Pepperl+Fuchs)</i>	funkcje należy określić przy zamówieniu		 Wiebrock	NIE DOSTĘPNY		NIE DOSTĘPNY	NIE DOSTĘPNY	
I-xxx Hz <i>Si 2-K08-Y1 (Turck)</i>	funkcje należy określić przy zamówieniu			NA ŻYCZE NIE	NA ŻYCZE NIE	NA ŻYCZE NIE	NA ŻYCZE NIE	NIE DOSTĘPNY
I-xxxx Hz <i>Si 2-K08-Y1 (Turck)</i>	funkcje należy określić przy zamówieniu			NA ŻYCZE NIE	NA ŻYCZE NIE	NA ŻYCZE NIE	NA ŻYCZE NIE	NIE DOSTĘPNY
OPCJE		KOSZTY DODATKOWE						
Lx	WYPEŁNIENIE PŁYNEM (ONDINA)			NIE DOSTĘP.	NIE DOSTĘP.	NIE DOSTĘP.		