

## PODSTAWKA Z ZACISKAMI ŚRUBOWYMI, WERSJA STANDARDOWA – DO PRZEKAŹNIKÓW PT



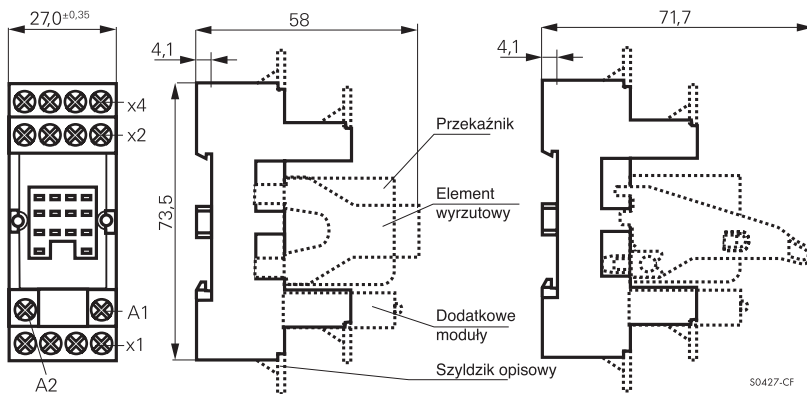
### SCHRACK INFO

- Wysoka jakość zacisków podłączeniowych
- Kombinacja umocowanych zacisków śrubowych

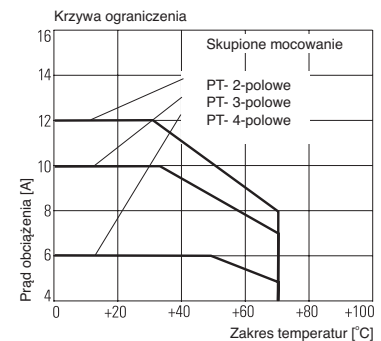
### DOPUSZCZENIA / APROBATY



### WYMIARY (MM)



### KRZYWA OGRANICZENIA



### DANE TECHNICZNE

	2-polowe	3-polowe	4-polowe
Prąd znamionowy	12 A	10A	6 A
Ograniczenie prądu ciągłego	Krzywa ograniczenia		
Napięcie znamionowe	240/400V AC	240/400V AC	240 V AC
Wytrzymałość dielektryczna	cewka - styk otwarty styk między sąsiednimi stykami	2500 Veff 1200 Veff 2500 Veff	2500 Veff 1200 Veff 2000 Veff
Podłączenie	Zacisk śrubowy		
Moment obrotowy dokręcenia zacisków śrubowych wg. IEC 61984		0,5 Nm 0,7 Nm	
Przekrój przewodu	druku linki z zaciskaną tulejką (DIN 46228/1)	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> 2 x 1.5 mm <sup>2</sup>	

OPIS	DLA PRZEKAŹNIKÓW TYPU	DOSTĘPNOŚĆ	STORE	NR KATALOGOWY
Podstawka do montowania na szynie TH 35 z zaciskami śrubowymi, 2-polowa	PT2x			<b>YPT78702--</b>
Podstawka do montowania na szynie TH 35 z zaciskami śrubowymi, 4-polowa	PT3x			<b>YPT78703--</b>
Podstawka do montowania na szynie TH 35 z zaciskami śrubowymi, 4-polowa z zabezpieczeniem	PT5x			<b>YPT78704--</b>
Uchwyt z utwardzonego tworzywa sztucznego	PT5x z cewką DC			<b>YPT78110--</b>
Uchwyt z tworzywa sztucznego	PTx			<b>YPT16016--</b>
Element wyrzutowy z funkcją wyrzutu	PTx			<b>PT17024---</b>
Zwora łącząca 6 zacisków	-			<b>PT170R6---</b>
Szyldzik opisowy	-			<b>YPT16040--</b>
Metalowa obejma zabezpieczająca przed wysunięciem	-			<b>PT28800---</b>

Moduły LED patrz na: Strona 48.