

Gniazdo przekaźnikowe 41F-1Z-C2-1 (DO SERII HF41F) na szynę DIN35; 6A/250V; 6-24VAC/DC; HONGFA; RoHS



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

INFORMACJE OGÓLNE:

Typ:	Gniazdo do przekaźnika/ gniazdo przekaźnikowe
Producent:	HONGFA
Nr producenta:	41F-1Z-C2-1
Materiał:	PA66+GF V0 (UL) (PA - poliamid; GF - włókno szklane)
Kolor:	szary

DANE TECHNICZNE:

Prąd styków:	6A/250V
Wejście:	6-24V DC/AC
Wyjście:	250V AC
Temperatura otoczenia:	- 40 ° do 70 °C
Napięcie Insulatonu (Min):	5000VAC
Moment zacisku:	0,6Nm
Długość paska drutu:	7mm
Sposób montażu:	na szynę DIN35
Gniazdo dedykowane do przekaźnika:	HF41F
Klasa szczelności/ stopień ochrony:	IP20
Certyfikaty i standardy:	RoHS, CE

PARAMETRY FIZYCZNE:

Wymiary:	88,3 x 5 x 70,9 mm
Montaż na szynę DIN:	35 mm

6A/250V

do serii: HF41F

RoHS



GNIAZDO PRZEKAŹNIKOWE 41F-1Z-C2-1; HONGFA

DO PRZEKAŹNIKÓW:

HF41F z cewką 6-24V DC; Finder 34.51.7

HONGFA – gniazda przekaźnikowe wysokiej jakości !

www.podzespoly-elektroniczne.pl

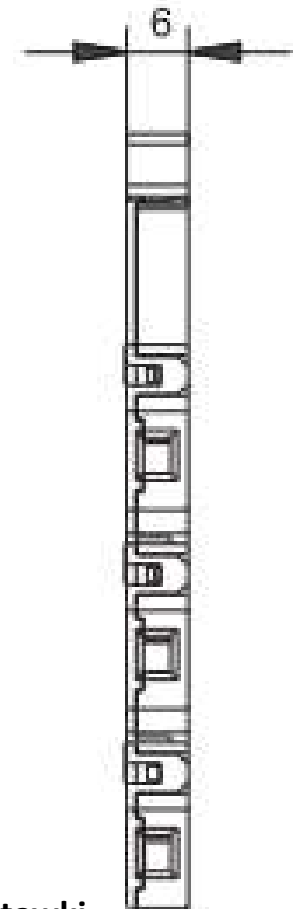
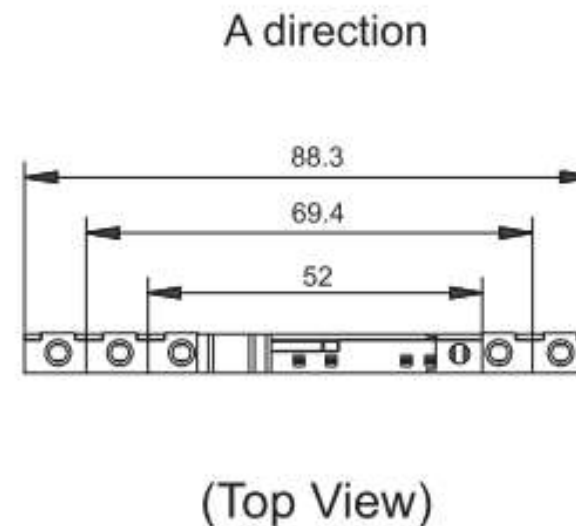
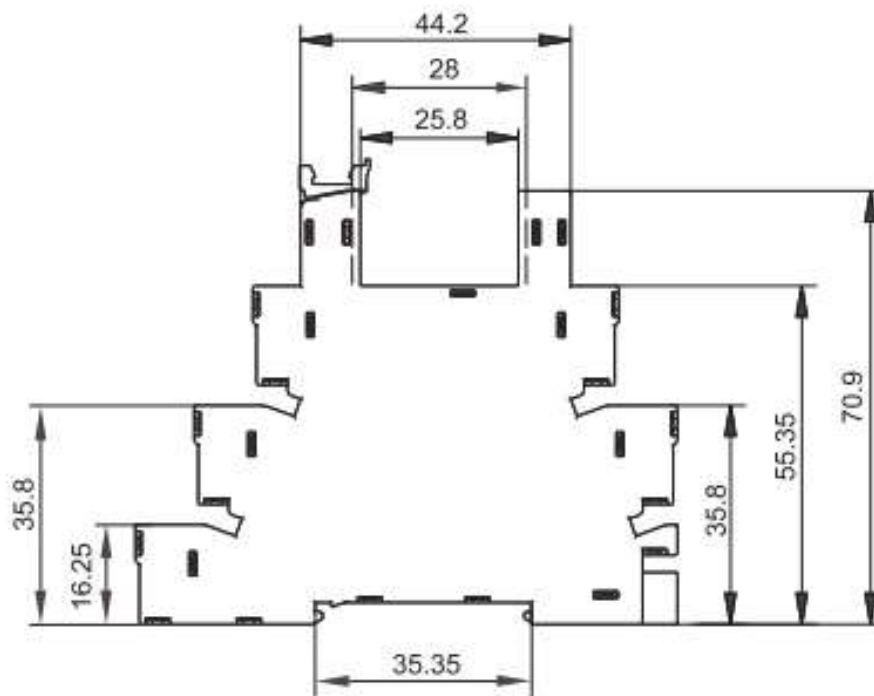
Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / sklep@podzespoly-elektroniczne.pl

Gniazdo przekaźnikowe 41F-1Z-C2-1 (DO SERII HF41F)



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Wymiary, układ płytki PC i schemat połączeń

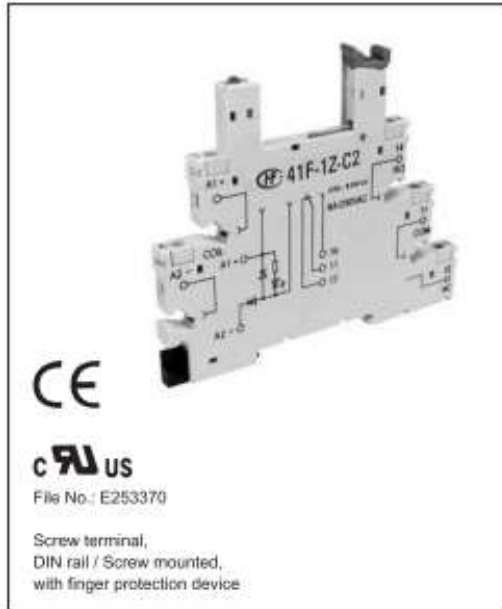


Gniazdo posiada wbudowaną diodę sygnalizacyjną (LED) oraz dźwignię umożliwiającą demontaż przekaźnika z podstawki

Materiał: PA- poliamid; GF- włókno szklane

PA 66 + GF

Materiał charakteryzujący się wyższą wytrzymałością mechaniczną, opornością cieplną i sztywnością. Poliamid wzmocniono włóknem szklanym, co pozwoliło osiągnąć wyższą wytrzymałość mechaniczną, sztywność, a także odporność na pęcznienie. To również materiał o dużej stabilności wymiarowej, który zachowuje wysoką odporność na ścieranie.



CHARACTERISTICS

Ambient temperature :	-40 °C to 70°C
Rated voltage:	250VAC
Rated current :	6A (per pole)
Insulation voltage (Min.) :	5000VAC
Protection degree DIN40050 :	IP20
Socket material :	PA66+GF V0 (UL)
Contacts spring material :	QSn6.5-0.1
Retainer :	non-available
Modules (on request):	self-contained
Terminal torque :	0.6Nm
Wire strip length :	7mm
Applicable relay type:	HF41F

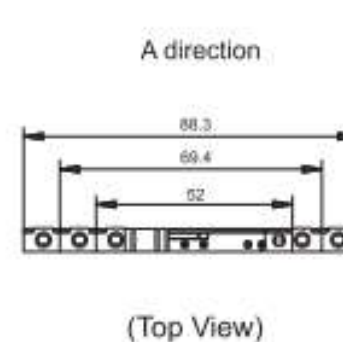
Notes: The functions of modules:

- (1) LED indicates the coil energizing state.
- (2) Eliminating negative current of relays.
- (3) Rectifying function (only for VDC/VAC types).

DIMENSIONS, PC BOARD LAYOUT AND WIRING DIAGRAM

Unit: mm

Outline Dimensions



CORRESPONDING INFORMATION WITH RELAY'S COIL VOLTAGE

Order Number	Input voltage	Relay's applicable coil voltage	Remark
41F-1Z-C2-1	6 to 24VDC/VAC	6 to 24VDC	No requirement on polarity of input voltage
41F-1Z-C2-2	48 to 60VDC/VAC	48 to 60VDC	No requirement on polarity of input voltage
41F-1Z-C2-3	110 to 125VDC/VAC	60VDC	No requirement on polarity of input voltage
41F-1Z-C2-4	220 to 240VDC/VAC	60VDC	No requirement on polarity of input voltage
41F-1Z-C2-5	6 to 24VDC	6 to 24VDC	Requirement on polarity of input voltage

ORDERING INFORMATION

Type	41F /	1Z	C2	1
Contact arrangement	1Z: 1 pole			
Termination & Mounting	C2: Screw terminal, DIN rail with finger protection device			
Voltage of module	1, 2, 3, 4, 5: See table above for corresponding information with relay's coil voltage			