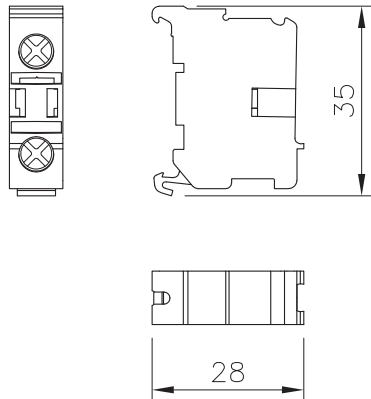


ELEMENTI DI CONTATTO

serie
RX - RS



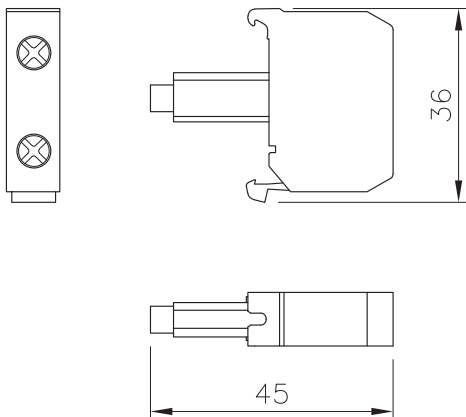
CARATTERISTICHE ELETTRICHE CONTATTI:

- Corrente Nominale Termica : $I_{th} = 10 \text{ A}$
- Tensione Nominale di Isolamento : $U_i = 690 \text{ V}$
- Rigidità dielettrica (minimo) : 2500 V (1 minuto)
- Protezione contro i cortocircuiti $U_e < 500 \text{ Vca}$: fusibili a cartuccia tipo gL/gG 10 A
- Identificazione dei morsetti : in conformità alla EN/IEC 60947-1
- Terminali di collegamento a vite con serrafilato imperdibile : #18÷12 AWG (0.75÷2.5 mm²) Max. (2) #14 AWG o (1) #12 AWG
- Massima sezione del cavo : 0,7÷0,9 Nm
- Coppia di serraggio raccomandata sulle viti : 10 000 000 cicli
- Durata dei contatti EN 60947-5-1 (Allegato C)

	AC15 - A600						DC13 - Q600				
Tensione (V)	120	240	380	480	500	600	125	250	400	500	600
Corrente (A)	6	3	1,9	1,5	1,4	1,2	0,55	0,27	0,15	0,13	0,10
I_{th} (A)	10 A						2,5 A				

ELEMENTI DI CONTATTO A LED

serie
RX - RS



CARATTERISTICHE ELETTRICHE CONTATTI:

- Corrente Nominale Termica : $I_{th} = 10 \text{ A}$
- Tensione Nominale di Isolamento : $U_i = 690 \text{ V}$
- Rigidità dielettrica (minimo) : 2500 V (1 minuto)
- Protezione contro i cortocircuiti $U_e < 500 \text{ Vca}$: fusibili a cartuccia tipo gL/gG 10 A
- Identificazione dei morsetti : in conformità alla EN/IEC 60947-1
- Terminali di collegamento a vite con serrafilato imperdibile : #18÷12 AWG (0.75÷2.5 mm²) Max. (2) #14 AWG o (1) #12 AWG
- Massima sezione del cavo : 0,7÷0,9 Nm
- Coppia di serraggio raccomandata sulle viti

LED	24 V	120 V	240 V
Tensione (V)	10 ÷ 29	102 ÷ 132	204 ÷ 264
Corrente (mA)	30	6	6
Frequenza (Hz)	50/60	50/60	50/60

COLORE LED	VERDE	ROSSO	BIANCO
Lunghezza d'onda	525 nm	629 nm	---
Intensità luminosa	780 mcd	780 mcd	360 mcd