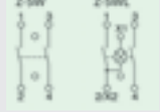


Dati tecnici Ausiliari con segnalazione luminosa

a LED

Tipo		Z-.EL, Z-.DLD, Z-.UDL	Z-PU, Z-PUL	Z-SW, Z-SWL
Elettrici				
Conformità alle norme			IEC/EN 60669 VDE 0632	
Impiego		spia	pulsante	interruttore
Schema di connessione				
Tensione nominale	U _e	-	250V AC	250V AC
Frequenza	f	-	50 Hz	50 Hz
Corrente nominale	I _e	-	16 A	16 A
LED	Tensione nominale U _e	230V AC/DC 24 V AC/DC	230V AC/DC 24 V AC/DC	230V AC/DC 24 V AC/DC
	Campo di tensione d'impiego	110-240V AC/DC 12-24V AC/DC	110-240V AC/DC 12-24V AC/DC	110-240V AC/DC 12-24V AC/DC
	Luminosità	15 mcd	15 mcd	15 mcd
	Potenza dissipata	2W x LED	2W	2W
Contatto	Caricabilità	-	16A / 250V AC	16A / 250V AC
	Funzione	-	1NA, 2NA, 1NA+1NC, 2NC	1NA, 2NA, 1NA+1NC
Frequenza di lampeggio		2 cy (Z-BEL)	-	-
Massimo pre-fusibile di back-up		-	20 A gG	20 A gG
Meccanici				
Larghezza		17,5mm (1modulo)	17,5mm (1modulo)	17,5mm (1modulo)
Colore LED	Rosso - Verde - Rosso + Verde - Rosso o Verde - Bianco - Bianco + Bianco - Blu	■		
	Arancione	■	■	■
Colore Pulsante	Rosso	-	contatto NC	-
	Verde	-	contatto NA	-
	nero	-	contatto NA+NC	■
Protezione morsetti		BGV A3	BGV A3	BGV A3
Morsetti	tipo		mantello	
	sez.collegamento		1 ÷ 10 mm ²	
Resistenza alle condizioni climatiche			in acc. IEC/EN 60068	

a Lampada

Tipo		Z-S../	Z-S/W
Elettrici			
Conformità alle norme		IEC/EN 60669 VDE 0632	
Impiego		interruttore	commutatore
Schema di connessione			
Tensione nominale	U _e	230/400V AC	230/400V AC
Frequenza	f	50 Hz	50 Hz
Corrente nominale	I _e	16, 32 A 230V AC	16 A 230V AC
Lampada ad incandescenza	assorbimento	-	-
	Tensione d'impiego	-	-
	Potenza	-	-
	Tipo	-	-
Contatto	Caricabilità	16, 32 A 230V AC	16A 230V AC
	Potere di commutazione	1,25xI _n ; 1,1xU _n	1,25xI _n ; 1,1xU _n
Tenuta al corto circuiti		10kA	10kA
Massimo pre-fusibile di back-up		35A gL	35A gL
Meccanici			
Larghezza		17,5mm (1modulo)	17,5mm (1modulo)
Colore Cappa		-	-
Colore Pulsante		nero	nero
Protezione morsetti		BGV A3	BGV A3
Morsetti	tipo	mantello	
	sez.collegamento	1 ÷ 10 mm ²	
Resistenza alle condizioni climatiche		in acc. IEC/EN 60068	