

Unità di comando e di segnalazione Ø 22

Harmony® XB4 in metallo

Elementi sciolti ed accessori: elementi elettrici con collegamento a molla

Da associare alle teste, vedere pagine da 1/70 a 1/92

1

814284



ZB4 BZ009

PF107777



ZBE 1015

PF107779



ZB4 BZ1015



Base di fissaggio

Impiego con	Vend. in Q. indiv.	Riferimento unitario	Peso kg
Elementi elettrici (contatto o luminosi)	10	ZB4 BZ009	0.038

Elementi di contatto

Collegamento mediante molla (1)

Elementi di contatto standard

Descrizione	Tipo di contatto	 		Vend. in Q. indiv.	Riferimento unitario	Peso kg
		"NO"	"NC"			
Elementi di contatto	Singoli	1	–	4	ZBE 1015	0.011
		–	1	4	ZBE 1025	0.011
	Singoli con base di fissaggio	1	–	1	ZB4 BZ1015	0.053
		–	1	1	ZB4 BZ1025	0.053
		2	–	1	ZB4 BZ1035	0.062
		–	2	1	ZB4 BZ1045	0.062

Elementi luminosi

Collegamento mediante molla (1)

Descrizione	Tensione di alim. V	Colore della sorgente luminosa	Vend. in Q. indiv.	Riferimento unitario	Peso kg
LED integrato (da associare con teste per LED integrato)	~ 12 (50/60 Hz)	Bianco	4	ZBV J15	0.016
		Verde	4	ZBV J35	0.016
		Rosso	4	ZBV J45	0.016
		Arancione	4	ZBV J55	0.016
		Blu	4	ZBV J65	0.016
	~ 24 (50/60 Hz)	Bianco	4	ZBV B15	0.016
		Verde	4	ZBV B35	0.016
		Rosso	4	ZBV B45	0.016
		Arancione	4	ZBV B55	0.016
		Blu	4	ZBV B65	0.016
~ 110...120 (50/60 Hz)	Bianco	4	ZBV G15	0.016	
	Verde	4	ZBV G35	0.016	
	Rosso	4	ZBV G45	0.016	
	Arancione	4	ZBV G55	0.016	
	Blu	4	ZBV G65	0.016	
~ 230...240 (50/60 Hz)	Bianco	4	ZBV M15	0.016	
	Verde	4	ZBV M35	0.016	
	Rosso	4	ZBV M45	0.016	
	Arancione	4	ZBV M55	0.016	
	Blu	4	ZBV M65	0.016	



Confezione di 50 etichette da marcare

Impiego con	Vend. in Q. indiv.	Riferimento unitario	Peso kg
Portaetichette ZBZ 001	10	ZBY 001	0.023

Software di creazione etichette "SIS Label" (per etichette ZBY 001)

Per creazione etichette	Vend. in Q. indiv.	Riferimento unitario	Peso kg
in inglese, francese, tedesco, italiano e spagnolo	10	XB4 2U	0.100

563527



XB4 2U

(1) Non è possibile fissare un elemento di contatto supplementare sul retro degli elementi di contatto o luminosi.