



TIPI DI FINECORSA CONTENUTI NEI BOX KSSK

TYPES OF LIMIT SWITCHES CONTAINED IN BOX KSSK

CODE*	DESCRIZIONE DESCRIPTION	VERSIONE VERSION	COLLEGAMENTO ELETTRICO WIRING DIAGRAM
01	Microinterruttori elettromeccanici SPDT con contatti argentati (CHERRY) SPDT Electromechanical microswitches with silver plated contacts (CHERRY) Max: 250 Vac 5A - 24 Vdc 3A; Min: 250 Vac 50 mA - 24 Vdc 50 mA. (resisive load)	Di serie Standard	
03	Microinterruttori elettromeccanici SPDT con contatti dorati (CHERRY) SPDT Electromechanical microswitches SPDT with gold plated contacts (CHERRY) Max: 250 Vac 3A - 24 Vdc 1A; Min: 250 Vac 5 mA - 24 Vdc 1 mA.	A richiesta On request	
1F	Microinterruttori elettromeccanici DPDT con contatti argentati, (ogni camma aziona 2 microinterruttori SPDT contemporaneamente) (CHERRY) DPDT Electromechanical microswitches with silver plated contacts (each cam actuates 2 SPDT microswitches simultaneously) (CHERRY) Max: 250 Vac 5A - 24 Vdc 5A; Min: 24 Vdc 50 mA	A richiesta On request	
73	Microinterruttori di prossimità amplificati 3 fili PNP NO P+F NBB2 V3 E2, 3-wire amplified proximity microswitches PNP NO P+F NBB2 V3 E2, 10÷30 VDC; 200 Ma - operating current 0 - 100 mA	A richiesta On request	
75	Microinterruttori di prossimità amplificati IFM IS 5026, 2 fili 2-wire amplified proximity microswitches IFM IS 5026 5÷36 Vdc; 4÷200 mA	A richiesta On request	

* La sigla che identifica il tipo di finecorsa usati, compare nel codice del box al 6° e 7° posto.

* The symbol that identifies the type of limit switches used, appears in the code box in the 6th and 7th position.