

CONTATTORI AUSILIARI

Normalmente utilizzati per segnali con correnti deboli, sono costruiti con contatti adatti a garantire affidabilità e continuità. Non possono pertanto essere utilizzati come contatti di potenza. I contattori ausiliari GH15CR sono equipaggiati con gli accessori della serie GH15 ed utilizzano la bobina tipo B01, B012.

AUXILIARY CONTACTORS

Normally used for low currents signals, these relays are fitted with appropriate contacts in order to ensure max reliability and continuity. They can not be used as power contacts. These contactors are equipped with the same accessories of GH15 series and use coil type B01, B012.

Tipo / Type			GH15CR.40	GH15CR.31	GH15CR.22
Composizione / Contact configuration			GH15CRL.40	GH15CRL.31	GH15CRL.22
Grado di protezione contro i contatti accidentali / Protection degree			4NO	3NO+1NC	2NO+2NC
Frequenza max di manovre a vuoto / Max frequency of no-load operations		op/h	IP20		
Fissaggio / Fixing			3000		
Peso / Weight		kg	Con viti o su profilato EN50 022 (DIN 35mm) Screws fixing or rail mounting EN 50 022 (DIN 35mm)		
Durata meccanica / Mechanical durability		op	0,4		
Tensione nominale di isolamento / Rated insulation voltage	Ui	V	10 milioni di manovre / 10 millions of operations		
Corrente termica / Thermal current	Ith	A	690		
Corrente nominale di impiego le cat.AC-15 secondo EN60947-5-1 Rated operational current le AC-15 cat. according to IEC60947-5-1	120V	A	10		
	240V	A	6		
	400V	A	3		
	500V	A	2		
	690V	A	1,5		
Corrente nominale di impiego le cat. DC-13 secondo EN60947-5-1 Rated operational current le DC-13 according to IEC60947-5-1	24V	A	1		
	48V	A	6		
	110V	A	3		
	220V	A	1		
Corrente di breve durata / Short time withstand current	500ms	A	0,5		
Fusibili di protezione / Protection fuses	gG	A	60		
Tensioni nominali di comando Rated control voltage	c.a. a.c.	V	12...690 50-60Hz		
	c.c. d.c.		12...250		
	Assorbimento allo spunto / Pick-up consumption	c.a. a.c.	VA (W)	80...100 (52...65)	
c.c. d.c.		W	120		
Assorbimento in ritenuta / Sealed consumption		c.a. a.c.	VA (W)	9...12 (3,2...4,2)	
	c.c. d.c.	W	2		

