

CONTATTORE MODULARE

MODULAR CONTACTOR

CONFORME ALLE NORME

IN COMPLIANCE WITH NORMATIVES

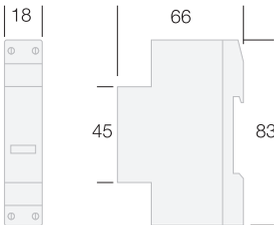
EN 61095



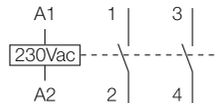
230 Vac - 50/60 Hz
 Contenitore modulare in guida DIN
 Tipologia contatti 2NA monostabile
 Categoria di utilizzo AC-7a(4kW) / AC-7b(1,2kW)
 Sezione massima cavi 25 mm²
 Numero cicli ON-OFF 500.000
 Resistenza contatti meccanici 1.000.000 di cicli

230 Vac - 50/60 Hz
 Modular case in DIN rail
 2NO monostable contact type
 Utilization category AC-7a(4kW) / AC-7b(1,2kW)
 Max cable section 25 mm²
 Number of ON-OFF cycles 500.000
 Mechanical contact life 1.000.000 cycles

DIMENSIONI PRODOTTO/ DEVICE DIMENSIONS:



SCHEMA DI COLLEGAMENTO/ CONNECTION DIAGRAM:



Il contattore è un dispositivo meccanico di manovra ad azionamento non manuale capace di stabilire, sopportare ed interrompere correnti in condizioni di carico e in condizioni di sovraccarico del circuito, come correnti di spunto di un motore o sovraccarichi dovuti a guasti.

The contactor is an electrically - controlled switch used for switching an electrical power circuit, especially in overload situations such as starting current of a motor.

CODICE	CORRENTE NOMINALE	TENSIONE ISOLAMENTO	TIPOLOGIA CONTATTI	PESO	MODULO
CODE	NOMINAL CURRENT	INSULATING VOLTAGE	CONTACT TYPE	WEIGHT	MODULE
	A	Vac		gr	DIN
CM020DI	20	400	2NO	130	1

**tecno
switch**

Al sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.



REV. 40 - 19