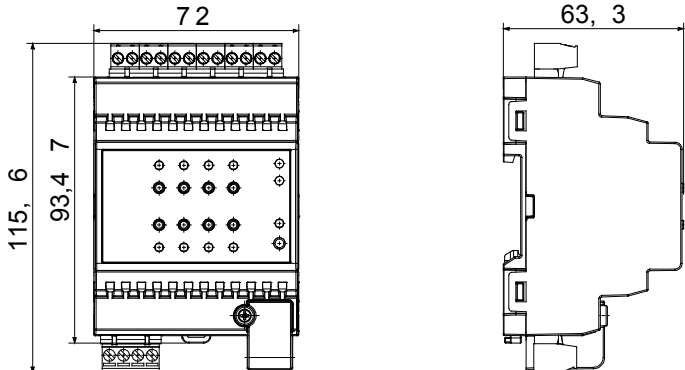




L'attuatore KNX da guida DIN consente il controllo del movimento di 4 motori indipendenti per tapparelle, tende e veneziane. \_x000D\_ Ogni canale è dotato di due relè di uscita, uno per la salita e uno per la discesa, interbloccati elettricamente per prevenire eventuali danni al motore collegato.\_x000D\_ Il comando dei motori può essere ricevuto tramite il bus KNX da dispositivi di comando o sensori del sistema di Building Automation, oppure può essere effettuato localmente mediante i pulsanti frontalì. In assenza di alimentazione del bus, è comunque possibile eseguire comandi locali fornendo alimentazione ausiliaria a 230 Vac tramite gli appositi morsetti.\_x000D\_ Il dispositivo è dotato di due LED verdi per ciascun canale che segnalano il movimento in corso (salita o discesa) della tapparella.\_x000D\_ L'attuatore può operare in modalità tapparella o veneziana e supporta comandi di allarme, comandi prioritari e scenari, con la possibilità di utilizzarli simultaneamente grazie a oggetti di comunicazione dedicati.

Categoria	Comando motore	Comunicazione	KNX
N. moduli DIN	4	Alimentazione	Tramite bus KNX, 29 V dc SELV
Interfacce	KNX TP1	Assorbimento corrente bus KNX (mA)	Max 10 mA
N. canali in uscita	8	Contatti di uscita	8 NA da 8 A ( $\cos\phi = 1$ ) - 250 Vac
Morsetti di cablaggio	A vite	Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm²)	Max. 4
Connessione BUS KNX	Morsetto BUS KNX	Temperatura di funzionamento	-5°C ÷ +40°C
Temperatura di stoccaggio	-25 ÷ +70 °C	Grado di protezione	IP20
Umidità relativa (non condensante)	Max 93%	Norma di riferimento	Direttiva bassa tensione 2014/35/EU; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU_x000D_ EN50428, EN50090-2-2, EN60669-2-1
Corrente MAX per tipologia <b>Motore</b> (Aktoriduttori: 6 A secondo EN60669-2-1; Carico resistivo: 8 A		Elementi di attuazione per ogni canale	2 relè unipolari con interblocco meccanico

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

IP20

### MARCHI/APPROVAZIONI

