



### Presentazione

Gamma prodotto	KNX
Tipo prodotto	Attuatore riscaldamento
Operating mode	Manuale Sistema bus KNX
Tipo di bus	KNX
Rated output	0,5 A - 5 per Uscita continua, da 0 a 100 % 0,5 A per Commutazione attivazione/disattivazione uscita
Rated input	Tensione segnale (SELV): 2 Binario

### Caratteristiche tecniche

Total number of 18 mm modules	4
Montaggio	Guida DIN
Tensione nominale di esercizio [Ue]	207...253 V
Tipo di carico	Valvola: 230 V CA Valvola: 24 V CA

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP20
------------------------	------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	12,4 cm
Confezione 1: profondità	15,8 cm
Confezione 1: peso	352,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,89 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia	18 months
----------	-----------

---