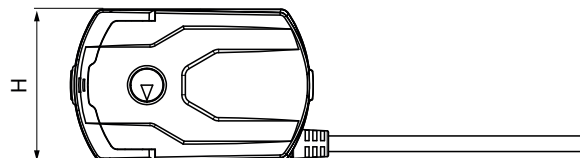
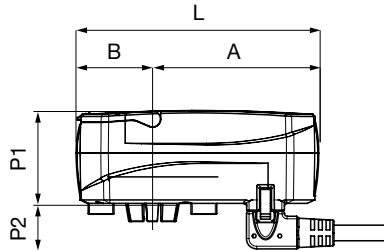


E104 - MOTORE ELETTRICO

Comprende:

Cavo (1 m)



Appl.	Codice	Tensione	Microinterruttore ausiliario	L	H	P1	P2	A	B
	E1045100	230V	Commutazione in chiusura	95	59	36	18	65	30
	E1042100	230V	Commutazione in apertura	95	59	36	18	65	30

Campo d'impiego

Impianti idrosanitari
 Riscaldamento

Caratteristiche

- Motore elettrico stepper a basso consumo energetico.
- Disponibile in 4 diversi modelli a seconda delle necessità di utilizzo (impianti sanitari o riscaldamento / collegamento ai sistemi di domotica o azionamento tramite interruttore).
- Montaggio e smontaggio rapido grazie all'attacco Snap-Fit e al connettore Molex Microfit.

Motore elettrico E104

Motore elettrico stepper, compatto, silenzioso e a basso consumo, con funzione ON-OFF e microinterruttore ausiliario nella versione con segnalazione in apertura (riscaldamento), oppure nella versione con feedback di sicurezza di avvenuta chiusura della valvola (sanitario).

Montaggio e smontaggio rapido grazie all'attacco Snap-fit e al connettore Molex Microfit.
Temperatura ambiente -30/+50°C

Schema cablaggio



Sicurezza

Grado protezione IP 40 CEI EN 60529/1997

Classe isolamento Apparecchiature in Classe II secondo IEC 61140 (doppio isolamento priva di conduttore di terra)

Funzionalità

Tempo attuazione [s] 20

Microinterruttore ausiliario con uscita a 3 fili (applicazioni) Corrente massima 6A @ 250Vac per carichi resistivi

Cavo di alimentazione 6 poli Lunghezza 1 M
Connettore Molex Micro-Fit JR 2x3

Temperatura operativa e umidità Ambiente -30÷50 °C @ 95% senza condensazione

Fluido 65°C continuo con picchi di 90°C rispettando i vincoli di temperatura ambiente

Conformità normative EN 60730-1 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare

2014/30/UE EN 61000-6-4 Compatibilità elettromagnetica