-20...70 °C



EH171A

INT OR. SETT. CON RISERVA 6-24V 1SC 3M

Proprietà tecniche

esian	

Design	
Modalità di fissaggio	guida DIN
Principali caratteristiche elettriche	
Tensione nominale d'impiego c.a.	6 / 24 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Potenza	
Potenza dissipata totale	0,5 W
Dimensioni	
Profondità del prodotto installato	65 mm
Altezza del prodotto installato	90 mm
Larghezza prodotto installato	54 mm
Controllo delle lampadine a incandescenza	
Potenza massima con lampade a incandescenza	900 W
Collegamento	
Tipo di contatto	1 contatto flottante in commutazione
Tipo di connessione	a vite
- Con morsetti a vite	
Impostazioni	
Cambio di orario estate/inverno	manuale
Finezza di programmazione	120 mn
Tipo di programmazione	analogico
Ciclo di programmazione	1X7g
Equipaggiamento	
Numero di funzioni	1
Riserva di funzionamento in ore	200 h
Uso	
Ciclo	settimanale
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-1050 °C
•	

Precisione operativa

Temperatura di magazzino/trasporto