

Scheda Tecnica Prodotto GW10673

CHORUSMART - serie civile

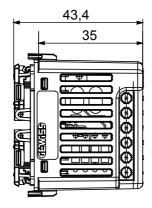


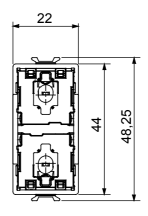
Dimmer assiale da incasso. Sulla parte frontale è dotato di due pulsanti assiali per l'accensione/spegnimento (pressione breve) e per la regolazione della luminosità del carico collegato (pressione prolungata). Il dispositivo deve essere completato utilizzando le tipologie di tasti frontali disponibili.

Dotato di n°3 DIP, posti sul retro del dispositivo, per la configurazione delle funzionalità.

Descrizione	Dimmer Assiale	Alimentazione	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
N. moduli		Tensione canali ingre	ssi ausiliari 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Comando locale	Mediante 2 pulsanti frontali (da completare con tasto)	N. canali in ingresso 2	
Temperatura di stoccaggio	-25 ÷ +70 °C	N. canali in uscita	1
Temperatura di funzionamento	-5 ÷ +45 °C	Lampade incandesce	nza-alogene 240 V ac 4-150 W
Umidità relativa (non condensa	nte) Max 93%	Lampade LED 240 V	ac 4-150W (max 5 lampade)
Segnalazione luminosa frontale	Led blu	Lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici 240 V ac 4-150 VA (240 V ac)	
Morsetti di cablaggio	A vite	Pilotaggio carico	Trailing edge
Capacità serraggio morsetti	Max. 1,5	Grado di protezione	IP20 (a tasto montato)
cavi flessibili (mm²)			
Capacità serraggio morsetti	Max. 1,5	Norma di riferimento	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863
cavi rigidi (mm²)			(RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN 300 328, EN IEC 63000
Contesto	Interno, luoghi asciutti		

DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA



IP20 (a tasto

MARCHI/APPROVAZIONI

