

673.2012

CENTRALINO
IP40 PARETE 12 DIN 12+1 MOD.
326x250x108mm GRIGIO



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60670-1 (2005)
 EN 60670-24 (2013)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie DOMINO IP40 [parete]
Descrizione sintetica	CENTRALINO

Descrizione

Il centralino della SERIE DOMINO IP40 [parete] è progettato per installazioni a parete, offrendo una soluzione affidabile per ambienti industriali. Con dimensioni di 326x250x108mm e una capacità di 12+1 moduli, questo centralino è realizzato in materiale termoplastico di colore grigio, garantendo resistenza e durabilità. Il grado di protezione IP40 assicura protezione contro l'ingresso di corpi solidi superiori a 1 mm, mentre il grado di protezione IK06 offre resistenza agli urti. La potenza dissipabile è calcolata con 2 centralini sovrapposti e uniti con apposito accessorio, in conformità alle norme IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24, garantendo prestazioni ottimali in condizioni operative impegnative.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza dissipabile	24W (48W*)
---------------------	---------------

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Colore	GRIGIO
Materiale	TERMOPLASTICO
Tipo installazione	PARETE
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK06

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Modularità	12 DIN
N° moduli	12+1 MOD.
Dimensioni	326x250x108mm

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]
 Istruzioni per l'utilizzo

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Potenza dissipabile calcolata in conformità alla norma IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24
---------------	---

(*) Potenza dissipabile calcolata con 2 centralini sovrapposti e uniti con apposito accessorio.