

**673.2112B**

**CENTRALINO**  
**IP40 PARETE 12 DIN 12+2 MOD.**  
**326x250x108mm BIANCO**



\* 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 efficiente per ambienti industriali. Con dimensioni di 326x250x108mm e una capacità di 12+2 moduli, questo centralino è realizzato in materiale termoplastico di colore bianco, garantendo resistenza e durabilità. Il grado di protezione IP40 assicura protezione contro corpi solidi superiori a 1mm, 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	25W (50W*)
---------------------	---------------

## CARATTERISTICHE FISICHE

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

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Modularità	12 DIN
N° moduli	12+2 MOD.
Dimensioni	326x250x108mm

## DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

## OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Modularità
	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.