

**673.2012B**

**CENTRALINO**  
**IP40 PARETE 12 DIN 12+1 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 affidabile per ambienti industriali. Con dimensioni di 326x250x108mm e una capacità di 12+1 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	24W (48W*)
---------------------	---------------

## ■ 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+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.