

**673.2008B.2012**

CENTRALINO  
IP40 PARETE 8 DIN 8+1 MOD.  
254x190x108mm BIANCO



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60670-1 (2005)  
EN 60670-24 (2014)

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 254x190x108mm e una capacità di 8+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. Include 2 morsettiere IP00 (5x10mm<sup>2</sup> - 5x16mm<sup>2</sup>). La potenza dissipabile è calcolata in conformità alle norme IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24, considerando l'uso di 2 centralini sovrapposti e uniti con apposito accessorio.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza dissipabile	17W
---------------------	-----

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

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

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Modularità	8 DIN
N° moduli	8+1 MOD.
Dimensioni	254x190x108mm

### ■ 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
	.2012: portella bianca, senza etichetta, senza kit serratura, con 2 morsettiere IP00 (5x10mm <sup>2</sup> - 5x16mm <sup>2</sup> )
	(*) Potenza dissipabile calcolata con 2 centralini sovrapposti e uniti con apposito accessorio.