

673.2012B.2010

CENTRALINO
IP40 PARETE 12 DIN 12+1 MOD.
326x250x108mm 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 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 in conformità alle norme IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24, considerando l'installazione di due centralini sovrapposti e uniti con apposito accessorio, assicurando prestazioni ottimali in condizioni operative standard.

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
	.2010: portella bianca, senza etichetta, senza kit serratura, senza morsettiere
	(*) Potenza dissipabile calcolata con 2 centralini sovrapposti e uniti con apposito accessorio.