

673.2108B

CENTRALINO
IP40 PARETE 8 DIN 8+2 MOD.
254x190x108mm 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 254x190x108mm e una capacità di 8+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	18W
---------------------	-----

■ 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+2 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
---------------	---

Modularità	
------------	--

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