

675.2012B

CENTRALINO
IP40 INCASSO 12 DIN 12+1 MOD.
326x270x75mm 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 [incasso]
-------------------	-----------------------------

Descrizione sintetica	CENTRALINO
-----------------------	------------

Descrizione

Il centralino della SERIE DOMINO IP40 [incasso] è progettato per installazioni a incasso, offrendo una soluzione robusta e affidabile. realizzato in materiale termoplastico, presenta un colore bianco e supporta 12+1 moduli. Le dimensioni del prodotto sono 326x270x75mm. Il grado di protezione IP40 garantisce una protezione adeguata contro l'ingresso di corpi solidi, mentre il grado di protezione IK06 assicura resistenza agli urti. La potenza dissipabile è di 32W, calcolata in conformità alle norme IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24, considerando l'uso di due centralini sovrapposti uniti con apposito accessorio.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza dissipabile	32W
---------------------	-----

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Colore	BIANCO
--------	--------

Materiale	TERMOPLASTICO
-----------	---------------

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

Grado di protezione IP	IP40
------------------------	------

Grado di protezione IK	IK06
------------------------	------

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Modularità	12 DIN
------------	--------

N° moduli	12+1 MOD.
-----------	-----------

Dimensioni	326x270x75mm
------------	--------------

■ 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.