



TYMS620D



Modulo KNX Secure 20 OUT 16A AC1 230V C-LOAD 10M

Caratteristiche tecniche

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	ETS easy
---------------------------------------	-------------

Connettività

Con sistema bus KNX	Sì
Con sistema bus radio KNX	No

Serie

Altezza	90 mm
Profondità	65 mm
Profondità di installazione	65 mm
Numero di unità in larghezza	10

Corrente

Corrente nominale	16 A
-------------------	------

Materiali

Colore	Grigio chiaro
--------	---------------

Equipaggiamento

Con interruttore per commutazione manuale	Sì
Radiofrequenza bidirezionale	No

Corrente

Consumo di corrente del bus durante l'inattività	3 mA
--	------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Potenza

Alimentazione lampada a incandescenza 230 V	2300 - 2300 W
Potenza d'uscita	2300 W
Lampada a incandescenza/alogena da 230 V	2300 W

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione di alimentazione del sistema	30 V DC tramite bus
Tensione d'esercizio tramite cavo bus	21 - 32 V

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

Conneessione

Sezione conduttore rigido	0.5 - 6 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0.5 - 4 mm ²

Testo

Funzione	Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle Con funzione parasole
----------	---

Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----