

Code:

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Consommation	5 ... 8 VA
Fréquence	47 ... 63 Hz
Tension nominale	85 ... 264 Vca

Alimentation en courant continu

Tension nominale	120 ... 374 Vcc
------------------	-----------------

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 51
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de travail	-10 ... +60 °C

Caractéristiques mécaniques

Boîtier	Plastique UL 94 - V0 auto-extinguible
---------	---------------------------------------

Règlementation

Certifications	UL, VDE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Règlementation	UNE-EN 60664-1, VDE 0110, UL 94, UNE-EN 61010-1, UNE-EN 55011, UNE-EN 61000-4-3, UNE-EN 61000-4-11, UNE-EN 61000-6-4, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-1, UNE-EN 61000-6-3, UNE-EN 61000-4-6

Réseau de communication

Mécanisme de connexion	RJ-45
Technologie / Type	Ethernet 10BaseT

Interface utilisateur

LED	2
Clavier	4
Type d'affichage	LCD rétroéclairé

Entrées numériques

Isolement entre entrée et sortie	1,5 kV
Quantité	8
Type	Exempt de tension opto-isolée
Courant maximal en court-circuit	50 mA

Sorties de relais numériques

Quantité 2	6
------------	---



Code:

Courant maximum	5A
Tension maximale des contacts ouverts	250 V ~
Durée de vie électrique	3×10^4 (250 Vca / 5 A)
Durée de vie mécanique	2×10^7
Puissance de commutation maximale	740 VA

Communication série

Protocole	HTTP / Modbus / RTU
-----------	---------------------

PSC

Source alimentation

CODE	TYPE	Description
M60413.	PS-12	Source alimentation 230 Vca / 12 Vcc