

Relais électromécanique d'interface RSZE

- Module d'interface relais assemblé
- Montage sur châssis ou rail DIN
- Module de signalisation à LED



APPLICATIONS

- Pour sortie contact sec BAMOFONIC

DESCRIPTION

Module de signalisation et de protection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Relais :

Type	Relais enfichable
Contacts	2 contacts O/F
Tension circuit de commande [lth]	24 V DC 8 A à -40...+40 °C (Courant thermique d'emploi sous enveloppe)
[Ue] tension assignée d'emploi	16,8...36 V DC
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V, se conformer à EN/IEC 60947
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
[le] courant assigné d'emploi	4 A, "O" (AC-1/DC-1) se conformer à IEC 8 A, "F" (AC-1/DC-1) se conformer à IEC
Courant commuté mini	100 mA
Tension de coupure mini	250 V DC, se conformer à IEC
Tension de commutation	5 V
Pouvoir de commutation maxi	2 000 VA / 224 W
Courant de charge	8 A à 250 V AC 8 A à 28 V DC

Température de fonctionnement	-40...+85 °C (DC)
Température de stockage	-40...+85 °C

Normes	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1
---------------	---

Certifications	UL CSA EAC
-----------------------	------------------

Prise :

[lth] courant thermique conventionnel	10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	< 250 V AC
Mode de fixation	Montage / panneau, avec vis Montage rail DIN symétrique 35 mm
Raccordements	Connecteurs à vis (M3), couple de serrage < 0,8 Nm
Température de stockage	-40...+85 °C
Température de fonctionnement	-25...+85 °C
Protection	IP 20, se conformer à EN / IEC 60529
Tenue diélectrique	2500 V

Normes	IEC 61984
---------------	-----------

Certifications	UL CSA
-----------------------	-----------

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Relais électromécanique
d'interface
RSZE

21-12-2018

D-251.03-FR-AA

RE

251-03/1

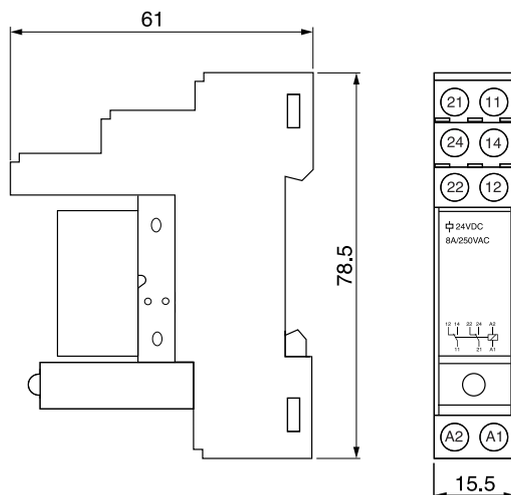
Module de protection / LED verte

Tension circuit de commande 6...24 V DC

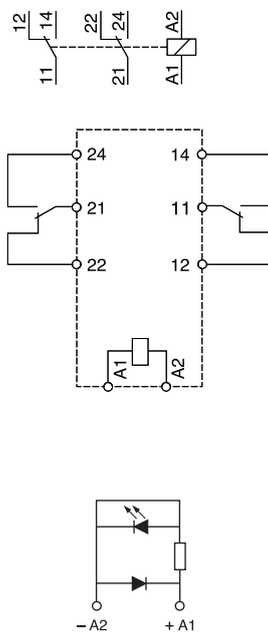
CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Désignation
251 260	RSZE	Relais 2 contacts O/F

DIMENSIONS



SCHEMA DE CÂBLAGE



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Relais électromécanique
d'interface
RSZE

21-12-2018

D-251.03-FR-AA

RE

251-03/2