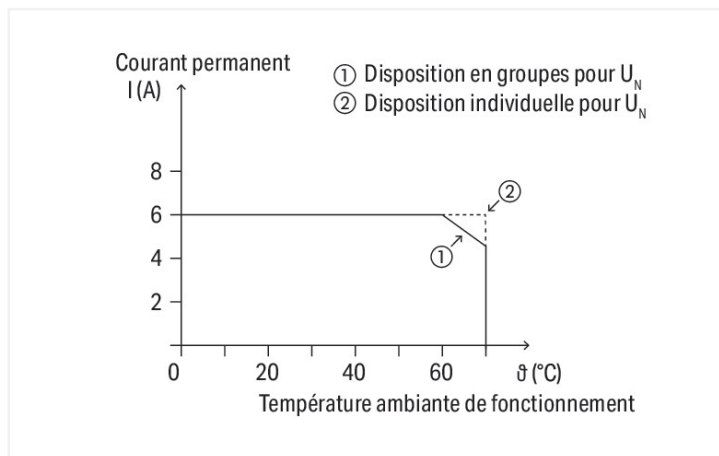




Identique à la figure



Courbe d'intensité maximale admissible

### Données techniques

#### Circuit de commande

Tension nominale d'entrée  $U_N$  DC 24 V

#### Circuit de charge

Nombre relais RT/contacts inverseurs	2
Matériau du contact (Relais)	AgNi
Limite du courant permanent	6 A
Courant de démarrage (ohmique) max.	(AC) 14 A / 4 s
Tension de commutation max.	AC 250 V
Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 1500 VA; DC voir courbe représentant la limite de charge
Pouvoir de coupure	AC-15: 3 A / AC 250 V; DC-13: 3 A / DC 24 V
Charge min. recommandée	5 V / 10 mA
Temps de montée typ.	10 ms
Temps de retombée typ.	4 ms
Durée de vie électrique (N.O.; charge ohmique; 23 °C)	100 x 10 <sup>3</sup> manœuvres
Durée de vie, mécanique	10 x 10 <sup>6</sup> manœuvres
Fréquence de commutation max. avec/sans charge	6 min <sup>-1</sup> / 300 min <sup>-1</sup>

### Sécurité & Protection

Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	4 kV <sub>eff</sub>
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1,5 kV <sub>eff</sub>
Rigidité diélectrique entre contact/contact (AC, 1 min)	3 kV <sub>eff</sub>
Indice de protection	IP20

### Données géométriques

Largeur	12,7 mm / 0.5 inch
Hauteur utile	15,7 mm / 0.618 inch
Profondeur	29 mm / 1.142 inch

### Données mécaniques

Type de montage	Module enfichable
-----------------	-------------------

### Données du matériau

Charge calorifique	0,266 MJ
Poids	17,4 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour $U_N$ )	-40 ... +85 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C

### Normes et spécifications

Normes/spécifications	EN 61810-1
-----------------------	------------

### Données commerciales

ETIM 8.0	EC001437
ETIM 7.0	EC001437
Unité d'emb. (SUE)	20 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821508144
Numéro du tarif douanier	85364900990

### Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

### Autorisations / certificats

#### Homologations générales



Approbation	Norme	Nom du certificat
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 788-902



### Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models 788-902

