

8080/1-1 N° d'art. 132529



- Contact à action lente 1 NF + 1 NO 8080/1-1

MY R. STAHL 8080A



### Caractéristiques techniques

#### Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1, 2
Certificat IECEX gaz	IECEX PTB 05.0025U
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat ATEX gaz	PTB 00 ATEX 1112 U
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Certificats	ATEX (PTB), Canada (FM), Chine (CQST), États-Unis (FM), IECEX (PTB)

#### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	500 V
Tension assignée d'emploi DC	250 V
Tension assignée d'emploi maximum	0 V
Courant de service assigné avec AC	10 A
Courant de service assigné avec DC	0.2 A
Courant de service assigné	10 A
Durée de vie électrique	10 <sup>6</sup>
Durée de vie mécanique	10 <sup>6</sup>
Fonction de commutation	Contact à action lente

#### Conditions ambiantes

Température ambiante	-60 °C ... +70 °C (IIC T6) -60 °C ... +70 °C (T6)
----------------------	--

#### Caractéristiques mécaniques

Degré protection (IP) broches	IP20
Matériau du boîtier	Polyamide
Matériau de contact	Argent-nickel
Sans silicone	Oui
Nombre de NF	1
Contact à ouverture forcée	Oui
Nombre de NO	1
Section de raccordement	0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Contacts	1 NF + 1 NO

8080/1-1 N° d'art. 132529

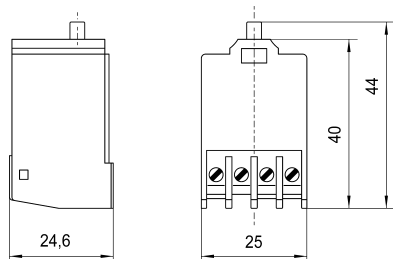
### Caractéristiques mécaniques

Unité d'emballage	1
Poids	25 g

### Montage / Installation

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

### Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.  
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.