## Postes de commande et de signalisation

## Appareil pour circuit commande avec résistance



8453/1-03-001 No d'art. 145171



- Éléments de commande de résistance pour équipement sur mesure avec de nombreux composants électroniques et électriques
- Section de raccordement 0,75-2,5 mm² unifilaire / à fils fins
- · Raccordement via des bornes à vis ou des bornes à ressort

### MY R. STAHL 8453A



Les éléments de commande de la série 8453 de R. STAHL sont principalement utilisés pour la surveillance de court-circuit et de rupture de fil des éléments de contact de la série 8082. Ils ont une résistance de 1 k $\Omega$ /W ou 10 k $\Omega$ /W. Les dispositifs peuvent être équipés sur mesure selon les souhaits du client avec des fusibles, varistances, diodes, condensateurs ou d'autres composants électriques ou électroniques.

#### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	1, 2
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 06.0031 U
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 06.0031 U
IECEx protection contre l'explosion de	Ex db eb IIC T6 Gb
gaz	
Certificat ATEX gaz	PTB 01 ATEX 1067 U
Certificat ATEX gaz	PTB 01 ATEX 1067 U
ATEX protection contre l'explosion de	
gaz	
Certificat Inmetro gaz	ULBR140328U
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), IECEx (PTB)
Caractéristiques électriques	
Puissance assignée d'emploi	1 W
Résistance maximale R <sub>max</sub>	1 kΩ
Résistance minimale R <sub>min</sub>	1 kΩ
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-60 °C +50 °C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP20
Matériau du boîtier	Polyamide
Sans silicone	Oui
Section de raccordement	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement unifilaire max.	2,5 mm²
Section de raccordement à fils fins	2,5 mm²
maximum	
Poids	50 g

# Postes de commande et de signalisation

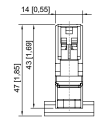
# Appareil pour circuit commande avec résistance

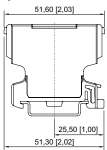


## 8453/1-03-001 Nº d'art. 145171

Caractéristiques mécaniques	
Poids	0,11 lb
Montage / Installation	
Manipulation Raccordement des conducteurs	Pour les éléments du type 8453/1 (élément de contact et borne de coupure avec bornes à vis), 1 ou 2 conducteurs peuvent être installés sous une même borne de connexion. Avec des conducteurs unifilaires, les deux conducteurs doivent avoir la même section et être du même matériau.  Les conducteurs peuvent être raccordés sans préparation particulière.

#### 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.