

## Impact20 P DI8 DO8

Entrées/sorties logiques

DI8 DO8 - 2 A

Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration

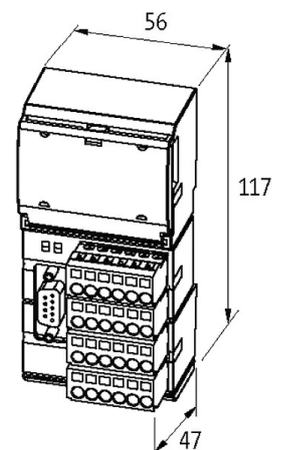


Photo non contractuelle

#### Validations



#### Plus d'info



#### Caractéristiques générales

Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN (EN 60715)
Plage de température	0...+55 °C (temp. de stockage -20...+70 °C)

Degré de protection	IP20
Dimensions HxLxP	117x56x47 mm
<b>Alimentation des modules</b>	
Tension de service	24 V DC (EN 61131-2)
<b>PROFIBUS</b>	
Adressage	Contacteur rotatif 3...99
<b>Sortie</b>	
Courant total	max. 8 A
Courant commuté par sortie	max. 2 A (protection anti court-circuit et surcharge)
<b>Entrée</b>	
Alimentation des capteurs US	24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA par module, protection anti court-circuit et surcharge
Type	pour capteurs 3 fils ou contacteur mécanique, PNP
<b>Branchements</b>	
Bus de terrain	PROFIBUS 12 Mbit/s; SUB-D9
Alimentation capteur-système/actionneur	6x bornes enfichables à ressort, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A)
Emplacements d'E/S	18x bornes enfichables à ressort, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A)
<b>Diagnostic</b>	
État de communication	par LED
Diagnostic par LED	par module et canal
Diagnostic par BUS	par module et canal
Surveillance - tension insuffisante	oui
Surveillance - absence de tension	oui
Court-circuit et surcharge	oui
<b>données commerciales</b>	
EAN	4048879048095
eClass	27242604
Numéro du tarif douanier	85389099
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1.000