

# Fiche produit

Article n° 83.213.0004.2

# interrupteur podis FAIC -/2I2OR

Article n°	83.213.0004.2
EAN	4015573824171
Unité de commande	1 Piece(s)

## certificats/approbations

### Données techniques

#### général

catégorie de surtension	3
Protocole PROFIBUS	Aucun
Protocole CAN	Aucun
Protocole ASI	Oui
Protocole MPI	Aucun
autres systèmes protocole de bus	Aucun
Nombre d'interfaces Ethernet industriel HW	0
Nombre d'interfaces RS232 HW	0
Nombre d'interfaces RS485 HW	0
Nombre d'interfaces d'autres HW	0
Connexion de bus de terrain sur coupleur de bus séparé	Aucun
Accessoires de systême	Aucun
Spécification AS-Interface	V2.11
Type esclave	A/B-Slave

### Sortie

nombre de sorties	2
Type de sortie	Relais
Court-circuit de protection, sorties	Oui
Type de sortie interrupteur	Contact relais

# Notes Valeur (circuit de charge)

Courant nominal	16 A
Tension nominal	400 V
Type de tension d'entrée	AC
Courrant nominal de fonctionnement	2 A
Remarque sur le sans halogène	230 V

## Entrée

nombre d'entrées	2
Courant d'entrée (à l'état "1")	5 mA
Entrée/Sortie numériques, configurable	Aucun
Retard max. lors du changement de signal	1 ms

### Caractéristiques mécaniques

longueur de câble	0 m
Sens de montage	Horizontale et verticale
type de connection sortie moteur	Connexion enfichable
Type de montage, autre	Aucun
Type de montage, montage mural	Oui
possibilité de montage de rail	Aucun

11.09.2020 Page 1/2



type de connection bus de terrain Connexion à perforation d'isolant	
M	
type de connection capteurs Connexion enfichable	

#### Autre

Type de connexion	Connexion à perforation d'isolant
-------------------	-----------------------------------

#### Conditions environnementales

Classe de protection	III
Degré de protection (IP)	IP65
Température de fonctionnement minimum	0 °C
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de stockage / min de transport.	-25 °C
Température de stockage / max de transport.	00 °C

### Dimensions

Longueur	196 mm
hauteur	79,5 mm
largeur	70,5 mm

11.09.2020 Page 2/2