

CONTACTS À ARRACHEMENT VERSION ÉCONOMIQUE



SHUNT LATÉRAL : DSAA1VA



Contact 1 Travail : **DSAA1VA**
Shunt Latéral 18 mm : **DSKA1A**

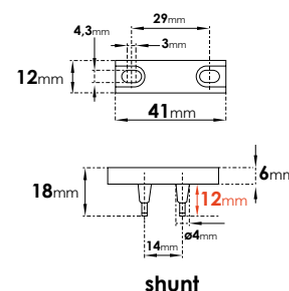
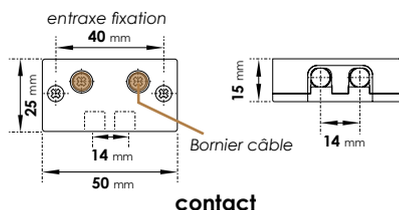
CONTACTS DE PORTE À MANŒUVRE POSITIVE D'OUVERTURE

Spécifications électriques :

- Contact 1 Travail (fermeture du contact avec le shunt)
- Tension d'isolement 500V
- Tenue de contact thermique ITH=4A
- Gamme de température : -30° / +80°C
- Nombre d'opérations : > 10x10⁶ cycles
- Dimensions : 50 x 16 x 27 mm
- Contact AC-15 230V/2A ; DC13 200V/2A
- Conforme EN81-20 et EN81-50

Caractéristiques :

- Enrobage thermoplastique
- Shunt latéral
- Couvercle transparent
- Résistant à la corrosion contacts auto nettoyants
- Raccordement par vis M4 avec bornes de connection auto montantes
- Terminaisons accessibles à travers le couvercle
- Entrées de câbles munies de protège câble
- Indice de protection IP20



| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE |
|--------------------|----------------|
| Contact 1 Travail | DSAA1VA |
| Shunt Latéral 18mm | DSKA1A |

SHUNT FRONTAL : Type AZ14 - 1KD



Contact 1 Travail : **AZ14-1KD**
Shunt Frontal 18 mm : **AZ07-14B/18**

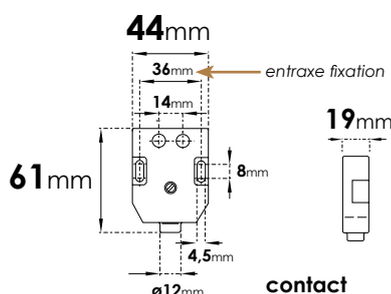
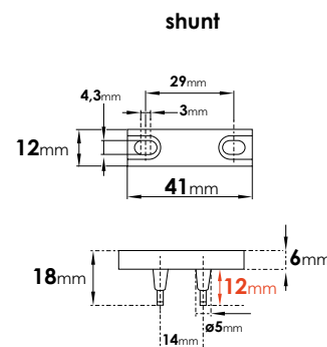
Spécifications électriques :

- Contact 1 Travail (fermeture du contact avec le shunt)
- Tenue au test de courant thermique : 6A

Caractéristiques :

- Enrobage thermoplastique
- Shunt frontal
- Raccordement par vis M4 avec bornes de connection auto montantes
- Entrée de câble en injection moulée pour un câble non blindé Ø 9 mm
- Traversée maximale 7 mm
- Indice de protecteur IP20
- Nombre d'opérations > 1 x 10⁶ cycles
- Dimensions : 44 x 19 x 61 mm
- Contact AC-15 230V/2A ; DC13 200V/2A
- Conforme EN81-20 et EN81-50

CONTACTS DE PORTE À MANŒUVRE POSITIVE D'OUVERTURE



| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE |
|-----------------------|--------------------|
| Contact 1 Travail | AZ14-1KD |
| Shunt frontal - 18 mm | AZ07-14B/18 |