

Connecteur EV forme B 10mm

Avec LED jaune + VDR - 230V AC/DC

Forme B (10 mm)

230 V AC $\pm 10\%$

LED et RC

PG9

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration

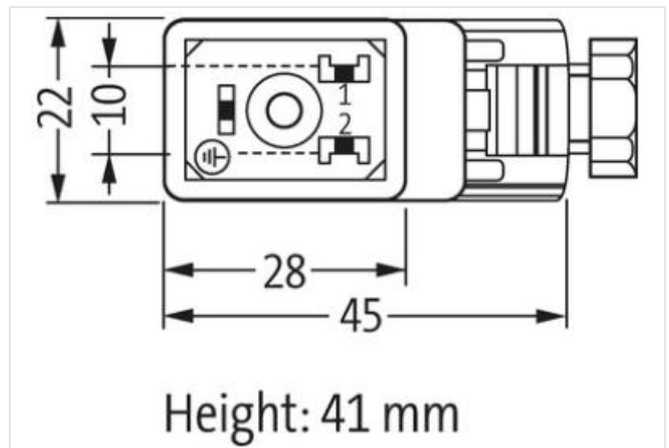
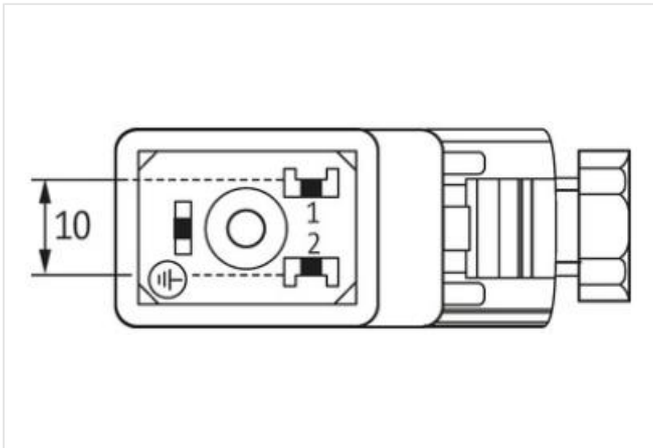
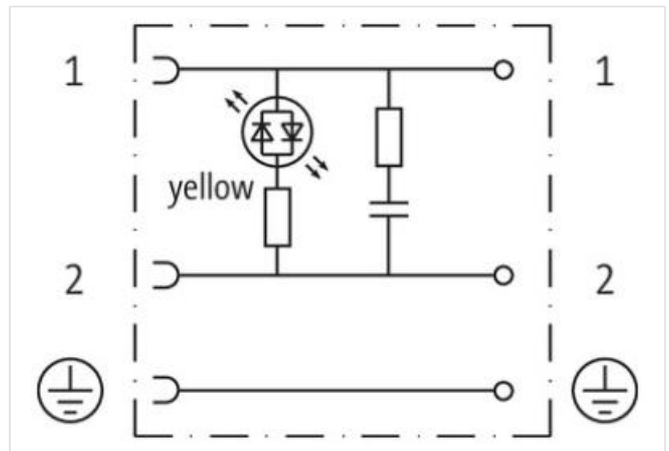


Photo non contractuelle

Indice de protection (EN CEI 60529)

IP65

données commerciales

| | |
|------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27279221 |
| ECLASS-7.0 | 27440104 |
| ECLASS-8.0 | 27440104 |
| ECLASS-9.0 | 27440102 |
| ETIM-5.0 | EC002062 |
| GTIN | 4048879187237 |

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
|--------------------------|----------|

| | |
|--------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 1 |
|--------------------------|---|

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

| | |
|-------------|-------|
| Capacity CX | 15 ms |
|-------------|-------|

| | |
|----------------------------|------|
| Puissance de maintien max. | 50 W |
|----------------------------|------|

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|-----------------------|-------|
| Tension de service CA | 230 V |
|-----------------------|-------|

| | |
|----------------------------|-------|
| Tension de service CA min. | 207 V |
|----------------------------|-------|

| | |
|----------------------------|-------|
| Tension de service CA max. | 253 V |
|----------------------------|-------|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Tension de crête de coupure max. | 450 V |
|----------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Courant de service max. par contact | 1 A |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|-------|
| Consommation électrique max. | 12 mA |
|------------------------------|-------|

Diagnostics

| | |
|-------------------------|-------|
| Indicateur d'état à LED | jaune |
|-------------------------|-------|

Caractéristiques techniques | Installation

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Section de raccordement max. | 1,5 mm ² |
|------------------------------|---------------------|

Installation | Raccordement

| | |
|-------------------|--------|
| Couple de serrage | 0,4 Nm |
|-------------------|--------|

| | |
|-----------------|----|
| Set de fixation | M3 |
|-----------------|----|

Protection des appareils | Électrique

| | |
|---|---|
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Verrouillé, Avec raccord à vis |
|---|---|

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|------------------|-----|
| Mode de fixation | PG9 |
|------------------|-----|

| | |
|-----------------------|------|
| Plage de serrage min. | 6 mm |
|-----------------------|------|

| | |
|-----------------------|------|
| Plage de serrage max. | 8 mm |
|-----------------------|------|

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -20 °C |
|-----------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Température de service max. | 60 °C |
|-----------------------------|-------|