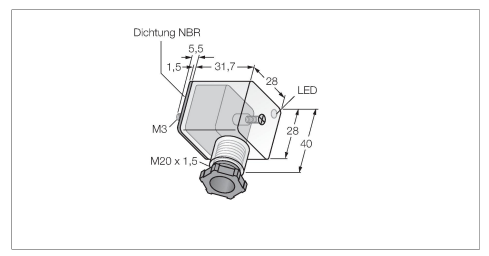
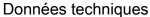


VC-AC21-11.024-K Connecteur confectionnable – Format A





Туре	VC-AC21-11.024-K
N° d'identification	8028728
Connecteur A	connecteur d'électrovannes, format A
Nombre de pôles	2+PE
Contacts	métal
Corps isolant	Plastique, PA6 GF30, Noir
Corps de manchon	Plastique, PA6-I, Transparent
Composant protecteur	varistor
Joint d'étanchéité	NBR
Filetage	M20 × 1,5
Diamètre extérieur du câble	68 mm
Section conducteur/section raccordable	0.251 mm²
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Type de connexion	raccordement par vis/bornes
Durée de vie mécanique	> 50 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection	IP65, (monté)
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	24 V
Intensité maximale admissible	10 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25+80 °C



Caractéristiques



- ■raccordement par bornes à vis
- ■2 pôles + PE
- diamètre de ligne: 6...8 mm
- section de conducteur: 3x1 mm²
- ■vis centrale: M3x33.5
- filetage: M20x1.5
- ■LED: jaune
- circuit de protection: varistor
- mode de protection: IP65
- ■livraison:
- connecteur d'électrovanne, vis centrale, vis de serrage, joint, bague d'étanchéité, bague de serrage

Configuration de contact

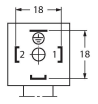


schéma de connexions

