

Techniques de liaisons électriques ► Techniques de liaisons électriques

Connecteurs, Série CN1

► ISO 6952 ► Connecteur, Forme B ► 10 mm

Températures ambiantes min. / max. -25°C / +50°C
 Indice de protection IP65
 Raccord pour câble M16x1,5
 "Couple de serrage de la vis de fixation " 0,4 Nm

Matériaux :
 Boîtier Polyamide



00110264_b

	Tension de service des équipements		Courant max. [A]	Affectation des contacts	Sortie de câble	Circuit de protection	Ø min./max. du câble raccordable [mm]	Référence
	CC [V]	CA [V]						
	300	-	10	2+E	Coudé 90°	-	5 / 8	1834484096
	24	24	-	2+E	Coudé 90°	Diode Z	6 / 8	1834484104
	-	110	-	2+E	Coudé 90°	Varistance	6 / 8	1834484105
	-	230	-	2+E	Coudé 90°	Varistance	6 / 8	1834484106

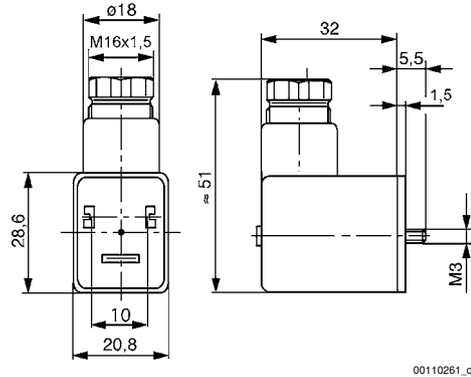
Référence	Nombre de possibilités de raccord 1	D'affichage du statut	LED d'affichage du statut	Couleur du boîtier	Poids [kg]	Fig.	Rem.
1834484096	2 positions à 180°	-	-	Noir	0,02	Fig. 1	1); 3)
1834484104	2 positions à 180°	1 LED	Jaune	Transparent	0,02	Fig. 2	1); 4)
1834484105 1834484106	2 positions à 180°	2 LED	RougeRouge	Transparent	0,02	Fig. 2	1); 4) 2); 4)

- 1) Joint profilé
 2) Joint plat
 3) Joint: Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène
 4) Joint: Caoutchouc au silicone

Connecteurs, Série CN1

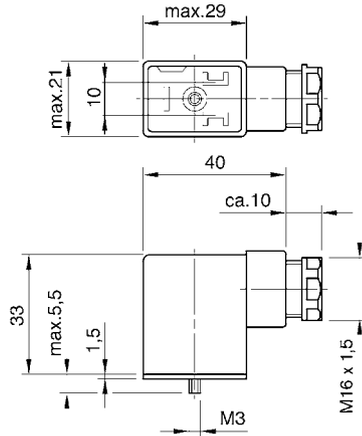
▶ ISO 6952 ▶ Connecteur, Forme B ▶ 10 mm

Fig. 1



00110261_c

Fig. 2



00110275