

Distributeurs ► A commande électrique, selon norme

ISO 5599-1, taille 1, Série 581
Accessoires

Connecteur, Série CN1

► 18 mm ► ISO 4400, forme A ► Connecteur, Forme A

Températures ambiantes min. / max. -40°C / +90°C
 Indice de protection IP65
 Couple de serrage de la vis de fixation 0,4 Nm



00110264_a

Remarques techniques

- L'indice de protection indiqué s'applique uniquement à un état monté et vérifié.

	Raccord pour câble	Tension de service des équipements		Courant max. [A]	Affectation des contacts	Sortie de câble	Circuit de protection	Référence
		CA	CC					
		[V]	[V]					
	M20x1,5	230	-	-	2+E	Coudé 90°	Varistance	8941016112
	M16x1,5	-	300	10	2+E	Coudé 90°	-	1834484048
	M16x1,5	-	300	10	3+E	Coudé 90°	-	1834484059
	M16x1,5	24	24	-	2+E	Coudé 90°	Diode Z	1834484101
	M16x1,5	110 230	-	-	2+E	Coudé 90°	Varistance	1834484102 1834484103
	M20x1,5	-	24	8	3+E	Coudé 90°	-	8941012462

ISO 5599-1, taille 1, Série 581

Accessoires

Référence	Ø min./max. du câble raccordable	Nombre de possibilités de raccord 1	D'affichage du statut	LED d'affi- chage du statut	Couleur du boîtier	Poids	Rem.
	[mm]					[kg]	
8941016112	8 / 10	4 positions à 90°	1 LED	Vert	Transparent	0,025	2); 4); 4); 5)
1834484048	6 / 8	4 positions à 90°	-	-	Noir	0,03	2); 5)
1834484059	6 / 8	4 positions à 90°	-	-	Noir	0,03	2); 5)
1834484101	6 / 8	4 positions à 90°	1 LED	Jaune	Transparent	0,03	3); 6)
1834484102	6 / 8	4 positions à 90°	2 LED	RougeRouge	Transparent	0,03	2); 5); 5)
1834484103	6 / 8	4 positions à 90°	2 LED	RougeRouge	Transparent	0,03	2); 6)
8941012462	4,5 / 11	1 position	2 LED	VertRouge	Transparent	0,03	1); 2); 4); 5)

1) Connecteur avec affichage du statut (2 DEL) pour capteur de pression

2) Joint profilé

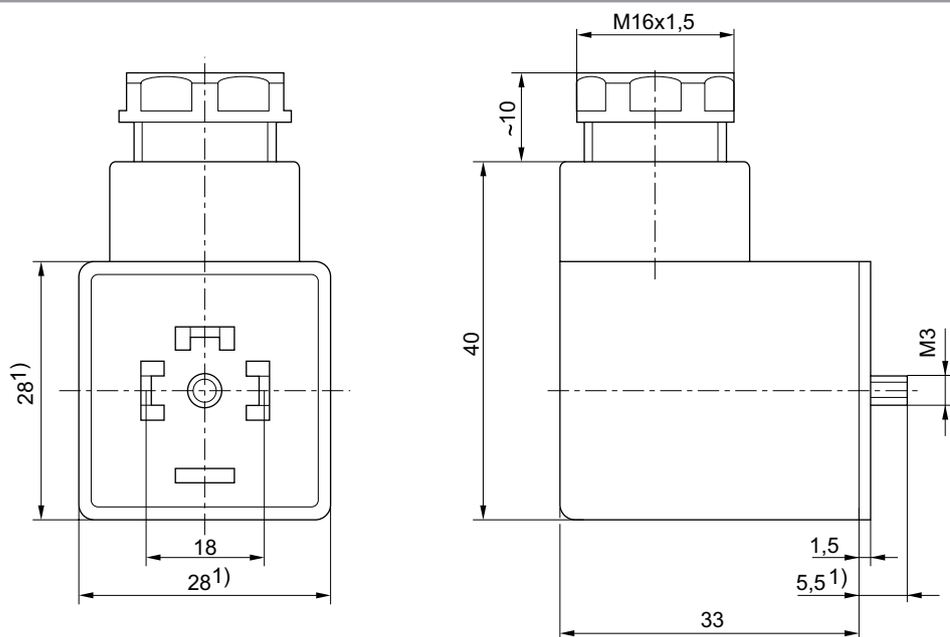
3) Joint plat

4) Boîtier: Polyamide

5) Joint: Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène

6) Joint: Caoutchouc au silicone

Dimensions



00110274

1) Max.