



Fonction de l'élément de commutation	PNP antivalente
Portée nominale s_n	20 mm
Montage	noyable
Portée de travail s_a	0 ... 16,2 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0,3
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction r_{V2A}	0,8
Facteur de réduction r_{Ms}	0,4
Tension d'emploi U_B	10 ... 60 V
Fréquence de commutation f	0 ... 100 Hz
Course différentielle H	1 ... 10 typ. 3 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U_d	$\leq 2,8$ V
Courant d'emploi I_L	0 ... 200 mA
Consommation à vide I_0	≤ 16 mA
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
Normes	EN 50044
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Température de stockage	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)
Raccordement	bornier de raccordement
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Protection	IP67