



Fonction de l'élément de commutation	PNP antivalente
Portée nominale $s_n$	40 mm
Montage	non noyable
Portée de travail $s_a$	0 ... 32,4 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$	0,4
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,3
Facteur de réduction $r_{V2A}$	0,85
Facteur de réduction $r_{Ms}$	
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 $I_0$	$\leq 16$ 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 <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Protection	IP67