



Función del elemento de conmutación	----
Distancia de conmutación de medición s_n	1,5 mm
Montaje	no enrasado
Tensión de trabajo U_B	20 ... 150 V
Frecuencia de conmutación f	0 ... 20 Hz
Histéresis H	0,02 ... 0,2 tip. %
Caída de tensión U_d	≤ 8 V
Corriente de trabajo I_L	5 ... 100 mA
Corriente residual I_r	0,6 ... 1,7 mA tip. 0,9 mA
Indicación del estado de conmutación	LED, rojo
Estándar	EN 50044
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Modo de conexión	conector V11
Sección transversal	-
Material de la carcasa	Ultramid PA 6
Tipo de protección	IP65

025222_SPA.xml

2003-03-24

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH