

(E

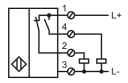
Referencia de pedido

NJ40-FP-A2-T-P1

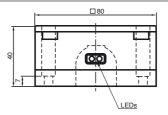
Características

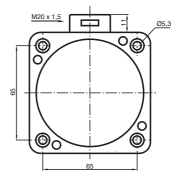
- Rango de temperatura -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
- 40 mm no enrasado

Conexión



Dimensiones





60 V

10

Datos técnicos

Datos q	enerales
---------	----------

Jatos generales	
Función del elemento de conmutación	PNP antivalente
Distancia de conmutación de medición s _n	40 mm
Instalación	no enrasado
Polaridad de salida	CC
Distancia de conmutación asegurada sa	0 32,4 mm
Factor de reducción r _{Al}	0,4
Factor de reducción r _{Cu}	0,3
Factor de reducción r _{V2A}	0,85

Datos	car	act	terí	stico	s
Tons	ión	dρ	tra	hain	

i crisioni de trabajo	OB	10 00 V
Frecuencia de conmutación	f	0 100 Hz
Histéresis	Н	tip. 3 %
Protección contra la inversión de	polaridad	protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤ 3 V
Corriente de trabajo	IL.	0 200 mA
Corriente en vacío	I ₀	≤ 20 mA
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indiagoión dal actada da conmutación		LED amarilla

Conformidad con estándar

⊏Stanuar	IEC / EN 00947-3-2.2004
Condiciones ambientales	

Un

Temperatura ambiente -25 100 °C (-13 212
--

Datos mecánicos Tino de conevión

ripo de coriexion	_
Sección transversal	hasta 2,5 mm ²
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo do protoggión	ID67