Mi dispiace, ma non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto PEPPERL+FUCHS 47570. È possibile che il numero di parte sia incompleto o non corretto. Tuttavia, posso fornirti la scheda tecnica di un prodotto simile, il sensore induttivo NJ50-FP-N-P4 di Pepperl+Fuchs.

Funzione di commutazione

Normalmente chiuso (NC)

Tipo di uscita

NAMUR

Distanza di comando nominale

50 mm

Montaggio

Non incorporabile

Distanza di comando sicura

0 ... 40,5 mm

Fattori di riduzione

Alluminio: 0,4

Rame: 0,3

Acciaio inox (1.4301): 0,85

Tensione nominale

 $8,2 \text{ V} (R_i \text{ ca. } 1 \text{ k}\Omega)$

Frequenza di commutazione

0 ... 100 Hz

Consumo di corrente

Lastra di misura non rilevata: min. 3 mA

Lastra di misura rilevata: ≤ 1 mA

$MTTF_d$

11.400 anni

Standard di conformità

NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 EN IEC 60947-5-2

Certificazioni

IECEx: IECEx PTB 11.0021X ATEX: PTB 00 ATEX 2032 X

UL: E87056 (Ordinary Location), E501628 (Zona pericolosa)

CCC: 2020322315002304 NEPSI: GYJ16.1394X

Temperatura ambiente

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Tipo di collegamento

Morsetti a vite

Sezione filo

Fino a 2,5 mm²

Materiale della custodia

PBT/metallo

Superficie anteriore

PBT

Grado di protezione

IP67

Dimensioni

Altezza: 40 mm Larghezza: 80 mm Lunghezza: 80 mm

Per ulteriori dettagli, puoi consultare la scheda tecnica completa del NJ50-FP-N-P4 sul sito ufficiale di Pepperl+Fuchs. ([pepperl-

 $fuchs.com] (https://www.pepperl-fuchs.com/italy/it/classid_143.htm?prodid=103735\&view=productdetails\&utm_source=openai))$