

Scheda tecnica dati

Sensore induttivo

Cod. art.: 50130004

ISS 144 PP/2NO-20E-M12

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Codice articoli
- Avvisi



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Serie	144
Portata limite tipica S_n	20 mm
Portata di esercizio S_a	0 ... 16 mm

Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro il sovraccarico
	Protezione contro l'inversione di polarità

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U_B	10 ... 30 V, CC
Ripple residuo	10 %, di U_B
Corrente a vuoto	0 ... 10 mA
Deriva termica, max. (in % di S_p)	10 %
Precisione di ripetizione, max. (in % di S_p)	1 %
Isteresi di commutazione	15 %

Uscite

Numero uscite di commutazione digitali	1 pezzo(i)
--	------------

Uscite di commutazione

Tipo di tensione	CC
Corrente di commutazione, max.	200 mA
Corrente residua, max.	0,01 mA
Caduta di tensione	≤ 2 V

Uscita di commutazione 1

Elemento di commutazione	Transistor, NPN
Principio di commutazione	Contatto N.A.

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	300 Hz
---------------------------	--------

Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
------------------------	------------

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	54 mm x 40 mm x 65 mm
Tipo di montaggio	A filo
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	Polibutilene (PBT)
Materiale della superficie attiva	Plastica, Polibutilene (PBT)
Peso netto	145 g
Colore dell'alloggiamento	Nero
	Rosso, RAL 3000
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
Piastra di misura a norma	60 x 60 mm ² , Fe360

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-25 ... 70 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-25 ... 70 °C

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

Fattori di correzione

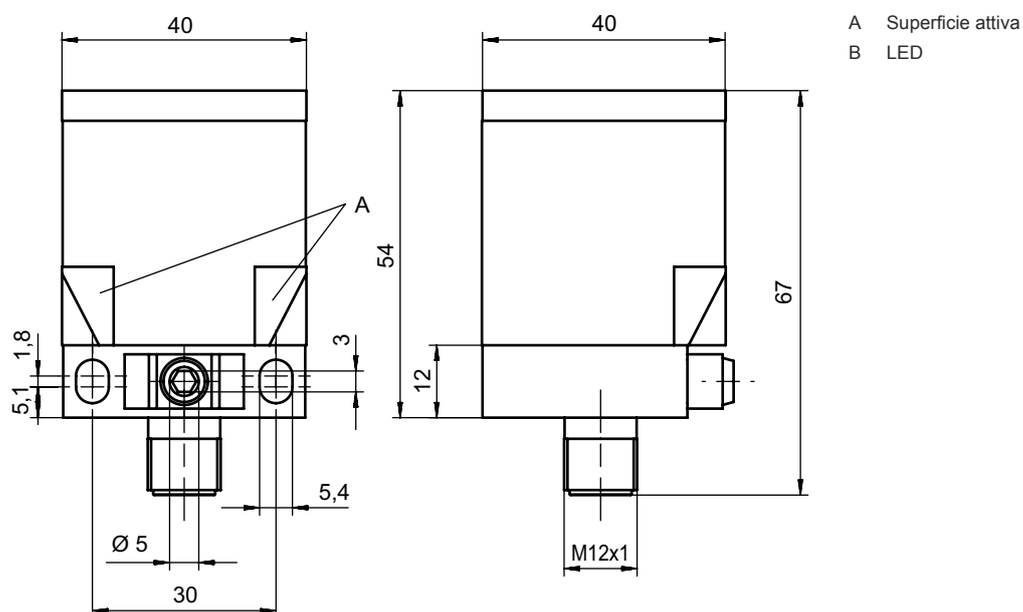
Acciaio Fe360	1
---------------	---

Classificazione

Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ECLASS 13.0	27274001
ECLASS 14.0	27274001
ECLASS 15.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
ETIM 9.0	EC002714
ETIM 10.0	EC002714

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



Collegamento elettrico

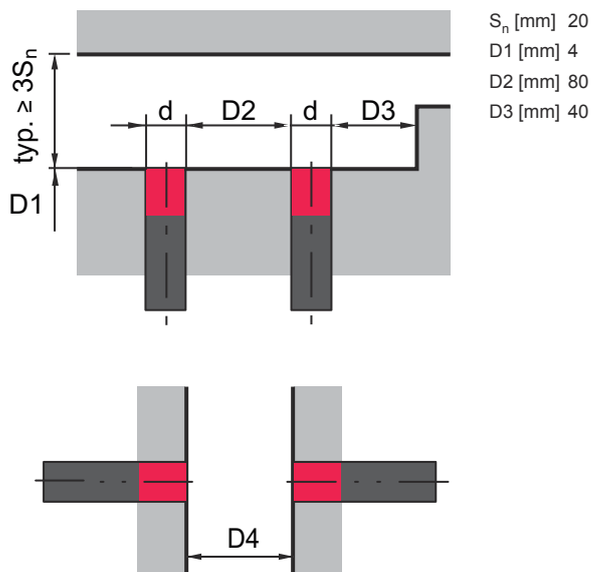
Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

Pin	Assegnazione dei pin
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1

Diagrammi

Montaggio: montaggio a filo



Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Giallo, luce permanente	Uscita di commutazione/stato di commutazione
2	Verde, costantemente acceso	Stato ready

Codice articoli

Denominazione articolo: **ISX YYY XX/ZZZ-AAA-BBBB**

ISX	Principio di funzionamento / forma IS: sensore induttivo, forma standard ISS: sensore induttivo, forma corta
YYY	Serie 104: serie con \varnothing 4,0 mm 108: serie con filettatura esterna M8 x 1 112: serie con filettatura esterna M12 x 1 118: serie con filettatura esterna M18 x 1 122: serie con forma cubica di 18 x 18 mm 130: serie con filettatura esterna M30 x 1,5 144: serie con forma cubica di 40 x 40 mm 180: serie con forma cubica di 80 x 80 mm
XX	Alloggiamento MM: alloggiamento di metallo (superficie attiva: plastica) / filettatura metrica PP: alloggiamento di plastica MP: alloggiamento metallico (superficie attiva: plastica) / liscio (senza filettatura)
ZZZ	Uscita di commutazione 4NO: transistor PNP, contatto di chiusura (NO) 4NC: transistor PNP, contatto di apertura (NC) 44: transistor PNP, contatto N.A. / contatto N.C. 2NO: transistor NPN, contatto di chiusura (NO) 2NC: transistor NPN, contatto di apertura (NC) 22: transistor NPN, contatto N.A. / contatto N.C.

Codice articoli

AAA	<p>Campo di misura / Tipo di montaggio</p> <p>1E2: portata tipica di tasteggio limite 1,2 mm / montabile a filo 2E0: portata tipica di scansione limite 2,0 mm / montabile a filo 4E0: portata tipica di scansione limite 4,0 mm / montabile a filo 4N0: portata tipica di scansione limite 4,0 mm / montabile non a filo 5E0: portata tipica di scansione limite 5,0 mm / montabile a filo 6E0: portata tipica di scansione limite 6,0 mm / montabile a filo 8E0: portata tipica di scansione limite 8,0 mm / montabile a filo 8N0: portata tipica di scansione limite 8,0 mm / montabile non a filo 10E: portata tipica di scansione limite 10,0 mm / montabile a filo 15N: portata tipica di scansione limite 15,0 mm / montabile non a filo 16E: portata tipica di scansione limite 16,0 mm / montabile a filo 16N: portata tipica di scansione limite 16,0 mm / montabile non a filo 20E: portata tipica di scansione limite 20,0 mm / montabile a filo 25N: portata tipica di scansione limite 25,0 mm / montabile non a filo 30N: portata tipica di scansione limite 30,0 mm / montabile non a filo 40N: portata tipica di scansione limite 40,0 mm / montabile non a filo 50N: portata tipica di tasteggio limite 50,0 mm / montabile non a filo</p>
------------	---

DDD	<p>Collegamento elettrico</p> <p>N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 3 conduttori M8.3: connettore M8 a 3 poli (connettore maschio) M12: connettore circolare M12 a 4 poli (connettore a spina) TB.4: morsetti, a 4 poli 050: cavo, lunghezza standard 5000 mm, 3 conduttori</p>
------------	--

Avviso



È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.