

Dati tecnici

Dati generali

Tipo di montaggio
Portata limite tipica s_n
Portata di esercizio s_a

IS 208...-1E5...

montabile a filo
1,5mm
0 ... 1,2mm

IS 208...-2E0...

2,0mm
0 ... 1,6mm

Dati elettrici

Tensione di esercizio U_B 1)
Ondulazione residua σ
Corrente di uscita I_L
Corrente a vuoto I_0
Corrente residua I_r
Uscita di commutazione/funzione

10 ... 30VCC
 $\leq 20\%$ di U_B
 ≤ 200 mA
 ≤ 10 mA
 $\leq 100\mu$ A
.../4NO... transistor PNP, contatto di chiusura (NO)
.../4NC... transistor PNP, contatto di apertura (NC)
.../2NO... transistor NPN, contatto di chiusura (NO)
.../2NC... transistor NPN, contatto di apertura (NC)

Caduta di tensione U_d
Isteresi H di s_r
Deriva termica di s_r
Precisione di ripetizione

≤ 2 V
 $\leq 5\%$
 $\leq 10\%^2$
 $\leq 4,7\% \ 3$

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione f
Tempo di inializzazione

5kHz
 ≤ 10 ms
 ≤ 40 ms

Indicatori

LED giallo (360° visibile)

stato di commutazione

Dati meccanici

Alloggiamento
Piastra di misura a norma
Superficie attiva
Peso (connettore M8/ cavo)
Tipo di collegamento

Inox
8 x 8mm², Fe360
PA12
ca. 8g/ca. 70g
connettore M8, 3 poli, oppure
connettore M12, 4 poli, oppure
cavo: 2m, PVC, 3 x 0,14mm², \varnothing 3,5mm

Dati ambientali

Temperatura ambiente
Tipo di protezione
Circuito di protezione 4)
Norme di riferimento
Compatibilità elettromagnetica

-25°C ... +70°C
IP 67
1, 2, 3
IEC/EN 60947-5-2
IEC 60255-5
IEC 61000-4-2
IEC 61000-4-3
IEC 61000-4-4
1kV
Level 3 air 8kV (ESD)
Level 3 10V/m (RFI)
Level 3 2kV (Burst)

- 1) Rispettare le norme di sicurezza e di installazione relative all'alimentazione elettrica ed al cablaggio; per applicazioni UL: solo per l'utilizzo in circuiti di «Class 2» secondo NEC
- 2) Nell'intero campo di temperature di esercizio
- 3) Con $U_B = 20 \dots 30$ VCC, temperatura ambiente $T_a = 23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$
- 4) 1=protezione contro l'inversione di polarità, 2=protezione contro il cortocircuito, 3=protezione contro l'induzione per tutte le uscite

Per ordinare gli articoli

Gli interruttori indicati sono tipi preferenziali; per informazioni attuali: www.leuze.com.

s_n	Designazione	Cod. art.
$s_n = 1,5\text{mm}$	IS 208 MM/4NO-1E5	501 09636
	IS 208 MM/4NO-1E5-S8.3	501 09640
	IS 208 MM/4NO-1E5-S12	501 09641
$s_n = 2\text{mm}$	IS 208 MM/4NO-2E0	501 09652
	IS 208 MM/4NO-2E0-S8.3	501 09653
	IS 208 MM/4NC-2E0-S8.3	501 09654
	IS 208 MM/2NO-2E0	501 09655
	IS 208 MM/2NO-2E0-S8.3	501 09656

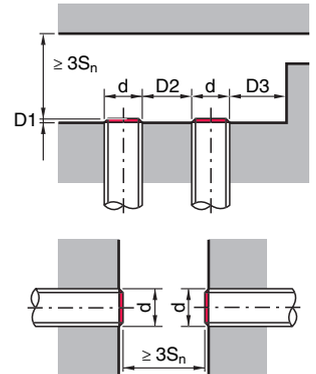
Tabelle

Fattori di riduzione:

Per $s_n = 1,5\text{mm}$		Per $s_n = 2,0\text{mm}$	
Acciaio Fe360	1	Acciaio Fe360	1
Rame	0,20	Rame	0,25
Alluminio	0,25	Alluminio	0,25
Ottone	0,35	Ottone	0,35
Inox	0,70	Inox	0,65

Montaggio

Montaggio a filo:

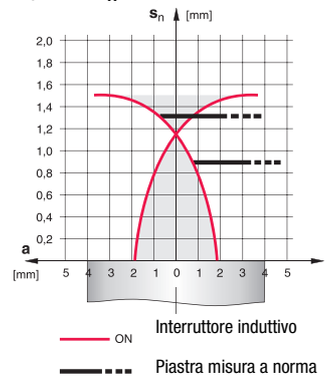


Materiali ferromagnetici e non ferromagnetici

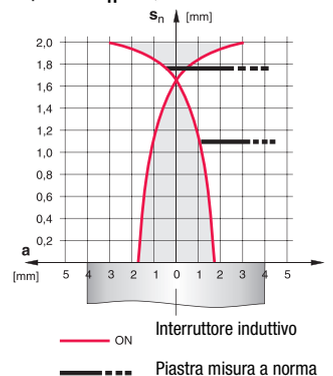
s_n [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]
1,5	0	2,0	1,5
2,0	0	6,0	2,0

Diagrammi

Tipi con $s_n = 1,5\text{mm}$



Tipi con $s_n = 2,0\text{mm}$



Chiave del tipo

I	S	2	0	8	M	M	/	4	N	0	-	2	E	0	-	S	8	.	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Principio di funzionamento / forma
IS Interruttore induttivo / Standard

Serie
208 serie con filettatura esterna M8 x 1

Alloggiamento / filettatura
MM alloggiamento di metallo (superficie attiva: plastica) / filettatura metrica

Funzione di uscita
4NO transistor PNP, contatto di chiusura (NO)

4NC transistor PNP, contatto di apertura (NC)

2NO transistor NPN, contatto di chiusura (NO)

2NC transistor NPN, contatto di apertura (NC)

Campo di misura / Tipo di montaggio
1E5 portata tipica di scansione limite 2,0mm / montabile a filo

2E0 portata tipica di scansione limite 2,0mm / montabile a filo

Collegamento elettrico
N/A cavo, PVC, lunghezza standard 2000mm

S8.3 connettore M8, 3 poli, assiale

S12 connettore M12, 4 poli, assiale

200-S8.3 cavo, PVC, lunghezza 200mm con connettore M8, 3 poli, assiale

Note

● Uso conforme:

Gli interruttori induttivi sono sensori elettronici per il rilevamento induttivo e senza contatto di oggetti.

