

Tipo di interruttore

Interruttore a chiave

Blocco di protezione

Sì

Materiale dell'alloggiamento

Plastica

Materiale della testa

Resina

Temperatura ambiente (operativa)

-10°C - 55°C

Forza di ritenzione

1300 N

Direzione di funzionamento

Regolabile

Contatti porta NC

2

Contatti porta NO

0

Contatti monitoraggio blocco NC

1

Contatti monitoraggio blocco NO

1

Tipo di chiave di blocco/sblocco

Chiave standard

Posizione della chiave di blocco/sblocco

Frontale e posteriore

Materiale della chiave di blocco/sblocco

Metallo

Tensione del solenoide

24 V

Indicatore LED

No

Metodo di connessione

Connettore di sistema

Lunghezza del cavo

0 m

Grado di protezione (IP)

IP67

Dimensione del condotto

M20

Numero di condotti

1

Forma

Cuboidale

Lunghezza totale del sensore

155 mm

Altezza del sensore

39 mm

Larghezza del sensore

39 mm

Logica di blocco/sblocco

Alimentazione per bloccare (blocco solenoide)

Accessori

- D4SL-NK1: Chiave di azionamento per montaggio orizzontale
- D4SL-NK1G: Chiave di azionamento per montaggio orizzontale con occhielli in gomma
- D4SL-NK1S: Chiave di azionamento corta per montaggio orizzontale
- D4SL-NK2: Chiave di azionamento per montaggio verticale
- D4SL-NK2G: Chiave di azionamento per montaggio verticale con occhielli in gomma
- D4SL-NK3: Chiave di azionamento regolabile (orizzontale)
- D4SL-NK5: Chiave di azionamento regolabile (orizzontale e verticale)
- D4SL-NSK10-LK: Staffa di montaggio e maniglia con blocco a chiave per D4SLN
- D4SL-NSK10-LKH: Staffa di montaggio e maniglia con blocco a chiave per D4SLN con leva interna

Area di download

- Machine Safety Solution Brochure (PDF 2,6 MB)
- Safety Component Selection Guide Brochure (PDF 5,26 MB)
- Safety Interlock Switches Brochure (PDF 1,52 MB)
- Machine Safety Catalogo (PDF 9,84 MB)
- Safety Solution Advanced Guide Guida (PDF 2,57 MB)

- [Safety Solution Basic Guide Guida](#) (PDF 14,4 MB)
- [D4SL-N Guard Lock Safety-door Switch Catalogo tecnico](#) (PDF 11 MB)
- [EAC Mark removal Avviso di sospensione](#) (PDF 221 KB)