

Angebotsanforderung

SB
2/3

Form und Querschnitt:

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Standard Form: | Form optional: | Querschnitt: |
| <input type="checkbox"/> gerade | <input type="checkbox"/> L-Form | <input type="checkbox"/> A (nur C 40) |
| | <input type="checkbox"/> U-Form | <input type="checkbox"/> B (C 100 oder C 150) |

Elektrische Ausführung:

- | | | |
|--|----------------------------------|--|
| Standard: Schließer | Optional: Öffner | Optional: Inaktiv |
| <input type="checkbox"/> SB/BK | <input type="checkbox"/> SB NC | <input type="checkbox"/> SB ohne Schaltelement |
| <input type="checkbox"/> SB/W8k2 | (ohne Schaltgerät) | |
| <input type="checkbox"/> mit Schaltgerät _____ | | |
| Signalgeber mit | <input type="checkbox"/> 1 Kabel | <input type="checkbox"/> 2 Kabeln |

Kabelausgang 1

- | | | |
|---|--|--|
| Standard Kabellänge: | Kabellänge optional: | |
| <input type="checkbox"/> 2,0 m | <input type="checkbox"/> _____ m | |
| Standard Kabelenden: | Kabelenden optional: | |
| <input type="checkbox"/> Litzen abisoliert | <input type="checkbox"/> Stecker M12 | <input type="checkbox"/> Stecker M8 |
| | <input type="checkbox"/> Kupplung M12 | <input type="checkbox"/> Kupplung M8 |
| Position Kabelausgang 1: | | |
| <input type="checkbox"/> seitlich links oben | <input type="checkbox"/> seitlich mittig oben | <input type="checkbox"/> seitlich rechts oben |
| <input type="checkbox"/> links oben | <input type="checkbox"/> mittig oben | <input type="checkbox"/> rechts oben |
| <input type="checkbox"/> stirnseitig links | | <input type="checkbox"/> stirnseitig rechts |
| <input type="checkbox"/> links unten | <input type="checkbox"/> mittig unten | <input type="checkbox"/> rechts unten |
| <input type="checkbox"/> seitlich links unten | <input type="checkbox"/> seitlich mittig unten | <input type="checkbox"/> seitlich rechts unten |

Kabelausgang 2

- | | | |
|---|--|--|
| Standard Kabellänge: | Kabellänge optional: | |
| <input type="checkbox"/> 2,0 m | <input type="checkbox"/> _____ m | |
| Standard Kabelenden: | Kabelenden optional: | |
| <input type="checkbox"/> Litzen abisoliert | <input type="checkbox"/> Stecker M12 | <input type="checkbox"/> Stecker M8 |
| | <input type="checkbox"/> Kupplung M12 | <input type="checkbox"/> Kupplung M8 |
| Position Kabelausgang 2: | | |
| <input type="checkbox"/> seitlich links oben | <input type="checkbox"/> seitlich mittig oben | <input type="checkbox"/> seitlich rechts oben |
| <input type="checkbox"/> links oben | <input type="checkbox"/> mittig oben | <input type="checkbox"/> rechts oben |
| <input type="checkbox"/> stirnseitig links | | <input type="checkbox"/> stirnseitig rechts |
| <input type="checkbox"/> links unten | <input type="checkbox"/> mittig unten | <input type="checkbox"/> rechts unten |
| <input type="checkbox"/> seitlich links unten | <input type="checkbox"/> seitlich mittig unten | <input type="checkbox"/> seitlich rechts unten |

Bedingung: Kabelausgang 2 darf nicht identisch sein mit Kabelausgang 1.

Angebotsanforderung

SB**3/3****Signalgeberoberfläche:**

Standard:

- PES
(Innenbereich)
- PUR
- Kunstleder

Farbe:

- Gelb (PES, PUR)
- Schwarz
- Gelb-schwarze Warn-
markierung
(PES, PUR)

Optional:

- PES extrem
(Außenbereich)
- Schweißschutzhülle
silber
- Theaterstoff schwarz
- PUR _____ RAL
(nur auf Anfrage)

Gelb-schwarze Warnmarkierung

PUR

PES, PES extrem

Querschnitt A

-
- vorne

-
- umlaufend

Querschnitt B

-
- vorne

-
- oben+vorne

(Warnmarkierung ist abhängig von Querschnitt und Signalgeberoberfläche.)

Optional für PES, PUR und PES extrem:

-
- Symbol „Betreten verboten“

Abzusichernder Bereich:

(Skizze inklusive Abmessungen hier platzieren oder CAD-Daten mitsenden)