

Bügelgriff mit monostabiler elektrischer Schaltfunktion

Kunststoff Thermoplast, selbstverlöschend

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Thermoplast, Polyamid (PA), zertifiziert gemäß UL-94 V0, selbstverlöschend, schwarz.

MONOSTABILER ELEKTRISCHER MIT KNOPF

Die Vorrichtung wurde für normal offenen Kontakt (NO) und normal geschlossenen Kontakt (NC) entworfen. Wechsel der Funktion durch Drücken des blauen Knopfes (monostabiler Kontakt).

LED

Eine rote LED und eine grüne LED können über eine externe Logikschaltung so konfiguriert werden, dass sie den Status des Schalters anzeigen.

Spannungsbereich 24 Vdc ± 15%

SCHRAUBEN-ABDECKUNG

Kunststoff Thermoplast, schwarzgrau, matt. Montiert geliefert, demontierbar mit Schraubenzieher

IP SCHUTZART

Schutzart IP65, gemäß EN 60529 (siehe Seite -).

STANDARD AUSFÜHRUNGEN

Durchlöcher für Zylinderschrauben mit Innensechskant.

- **EBR-SWM-B-C:** Stecker, Stahl verzinkt, 8-polig M12x1, Anschluss unten
- **EBR-SWM-L-C:** Stecker, Stahl verzinkt, 8-polig M12x1, Anschluss seitlich links.
- **EBR-SWM-R-C:** Stecker, Stahl verzinkt, 8-polig M12x1, Anschluss seitlich rechts.
- 8-polige Kabel UL: AWG22 RAL9005 PVC UL AWM Style 1569/2517.
- **EBR-SWM-B-F2.5:** 8-polige Kabel, Länge 2,5 m, Anschluss unten.
- **EBR-SWM-B-F5:** 8-polige Kabel, Länge 5m, Anschluss unten.
- **EBR-SWM-L-F2.5:** 8-polige Kabel, Länge 2,5 m, Anschluss seitlich links.
- **EBR-SWM-L-F5:** 8-polige Kabel, Länge 5 m, Anschluss seitlich links.
- **EBR-SWM-R-F2.5:** 8-polige Kabel, Länge 2,5 m, Anschluss seitlich rechts.
- **EBR-SWM-R-F5:** 8-polige Kabel, Länge 5 m, Anschluss seitlich rechts.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Diese Bügelgriffe werden üblicherweise an Maschinen oder Schutzvorrichtungen eingesetzt.

Die LEDs können über eine externe Logikschaltung so konfiguriert werden, dass sie den jeweiligen Status des Tasters anzeigen. Anwendungsbeispiel: Wenn die Maschine läuft, ist die rote LED eingeschaltet und die grüne LED ausgeschaltet. Durch Drücken des Tasters verlangt der Bediener Zugriff zum geschützten Bereich. In diesem Fall wird die grüne LED eingeschaltet und die rote LED ausgeschaltet.

Die mechanische Lebensdauer des Tasters beträgt 1 x 10⁶ Schaltzyklen. Das Produkt wurde gemäß den Normen EN60947-1:2007 +A1:2021 +A2:2014 EN 60947-5-1:2017 hergestellt. Das CE-Zeichen ist auf einer Seite des Griffs sichtbar.

Wird ein Winkelstecker als Erweiterung verwendet, ist der Kabelausgang wie in Bild 1 gezeigt.

EBR-SWM Bügelgriffe können mit EBR Bügelgriffen kombiniert werden.

TECHNISCHE DATEN

Zugbelastung und Schlagfestigkeit: Die in der Tabelle angegebenen Werte F1, F2, L1 und L2 sind das Ergebnis von Bruchprüfungen mit entsprechenden dynamometrischen Instrumenten unter den in der Abbildung dargestellten Bedingungen bei Umgebungstemperatur.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

FC-M12x1 (siehe Seite -): Kabel 8-polig mit M12 Anschlusskuplung, 5 oder 10 Meter lang

WEITERE STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- EBR. (siehe Seite -): einzelner Bügelgriff ohne Schalter.
- EBR-SWB (siehe Seite -): Bügelgriff mit bistabiler elektrischer Schaltfunktion



ERGOSTYLE® ELESA Original design

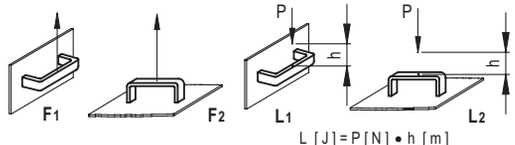
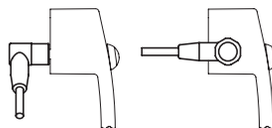
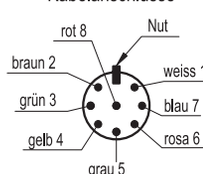


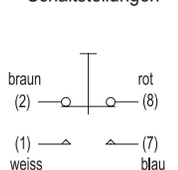
Bild 1



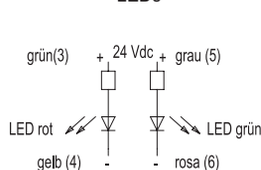
Kabelanschlüsse



Schaltstellungen



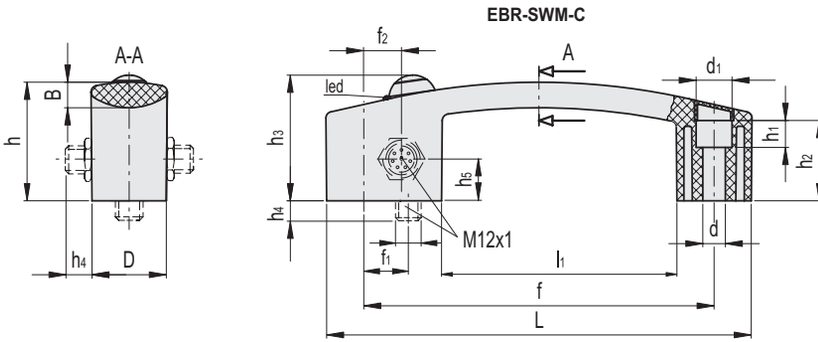
LEDs



Elektrische Eigenschaften

Last	Spannungsbereich	Schaltstrom	Maximale Schaltzyklen
Resistiv	28 Vdc	4 A	25000
Resistiv	115 Vac, 60 Hz	1 A	25000
Induktiv	28 Vdc	2 A	25000
DWV	1050 Vrms	-	-
Logikebene	5 Vdc	10 mA	1 x 10 ⁶
Kurzschlussstrom: 1000 A			

*Bei der Version mit Steckverbinder beträgt die maximal zulässige Spannung 24 V und der maximal zulässige Strom 2 A.



EBR-SWM-B-C

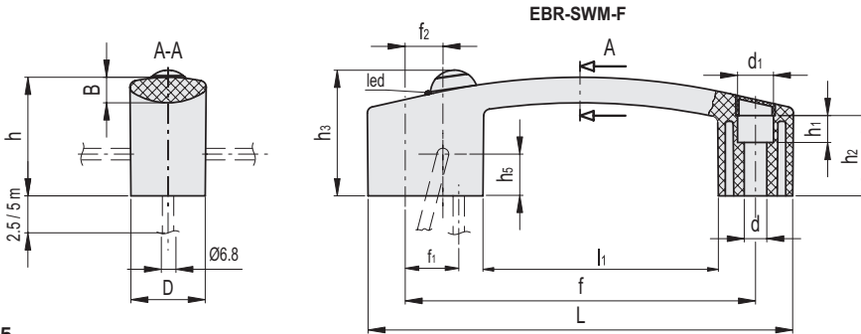
Code	Artikelnummer	L	f	d	d1	f1	D	h	h1	h2	h3	h4	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
260541-C1	EBR.150-SWM-B-C	160	132±0.5	8.5	13.5	16	28	44	10	30	47	11	8.5	89	2800	2900	35	8	109

EBR-SWM-L-C

Code	Artikelnummer	L	f	d	d1	f2	D	h	h1	h2	h3	h4	h5	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
260551-C1	EBR.150-SWM-L-C	160	132±0.5	8.5	13.5	14.5	28	44	10	30	47	16	14	8.5	89	2800	2900	35	8	109

EBR-SWM-R-C

Code	Artikelnummer	L	f	d	d1	f2	D	h	h1	h2	h3	h4	h5	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
260561-C1	EBR.150-SWM-R-C	160	132±0.5	8.5	13.5	14.5	28	44	10	30	47	16	14	8.5	89	2800	2900	35	8	111



EBR-SWM-B-F2.5

Code	Artikelnummer	L	f	d	d1	f1	D	h	h1	h2	h3	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
260546-C1	EBR.150-SWM-B-F2,5	160	132±0.5	8.5	13.5	16	28	44	10	30	47	8.5	89	2800	2900	35	8	230

EBR-SWM-B-F5

Code	Artikelnummer	L	f	d	d1	f1	D	h	h1	h2	h3	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
260542-C1	EBR.150-SWM-B-F5	160	132±0.5	8.5	13.5	16	28	44	10	30	47	8.5	89	2800	2900	35	8	444

EBR-SWM-L-F2.5

Code	Artikelnummer	L	f	d	d1	f2	D	h	h1	h2	h3	h5	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
260556-C1	EBR.150-SWM-L-F2,5	160	132±0.5	8.5	13.5	14.5	28	44	10	30	47	14	8.5	89	2800	2900	35	8	232

EBR-SWM-L-F5

Code	Artikelnummer	L	f	d	d1	f2	D	h	h1	h2	h3	h5	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
260552-C1	EBR.150-SWM-L-F5	160	132±0.5	8.5	13.5	14.5	28	44	10	30	47	14	8.5	89	2800	2900	35	8	446

EBR-SWM-R-F2.5

Code	Artikelnummer	L	f	d	d1	f2	D	h	h1	h2	h3	h5	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
260566-C1	EBR.150-SWM-R-F2,5	160	132±0.5	8.5	13.5	14.5	28	44	10	30	47	14	8.5	89	2800	2900	35	8	231

EBR-SWM-R-F5

Code	Artikelnummer	L	f	d	d1	f2	D	h	h1	h2	h3	h5	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
260562-C1	EBR.150-SWM-R-F5	160	132±0.5	8.5	13.5	14.5	28	44	10	30	47	14	8.5	89	2800	2900	35	8	356

