S SCHMERSAL

DE Betriebsanleitung Seiten 1 bis 6

Inhalt

1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Funktion Zielgruppe: autorisiertes Fachpersonal Verwendete Symbolik Bestimmungsgemäßer Gebrauch Allgemeine Sicherheitshinweise Warnung vor Fehlgebrauch Haftungsausschluss	1 1 1 1
2.1 2.2 2.3 2.4	Produktbeschreibung Typenschlüssel Sonderausführungen Bestimmung und Gebrauch Technische Daten Sicherheitsbetrachtung	2 2
	Montage Allgemeine Montagehinweise	
4.1 4.2	Elektrischer Anschluss Wichtige Hinweise Kontaktvarianten Schaltwege	4
	Inbetriebnahme und Wartung Funktionsprüfung	
	Demontage und Entsorgung Demontage Entsorgung	
7	EU-Konformitätserklärung	

1. Zu diesem Dokument

1.1 Funktion

Die vorliegende Betriebsanleitung liefert die erforderlichen Informationen für die Montage, die Inbetriebnahme, den sicheren Betrieb sowie die Demontage des Sicherheitsschaltgerätes. Die Betriebsanleitung ist stets in einem leserlichen Zustand und zugänglich aufzubewahren.

1.2 Zielgruppe: autorisiertes Fachpersonal

Sämtliche in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Handhabungen dürfen nur durch ausgebildetes und vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Installieren und nehmen Sie das Gerät nur dann in Betrieb, wenn Sie die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und Sie mit den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.

Auswahl und Einbau der Geräte sowie ihre steuerungstechnische Einbindung sind an eine qualifizierte Kenntnis der einschlägigen Gesetze und normativen Anforderungen durch den Maschinenhersteller geknüpft.

1.3 Verwendete Symbolik



Information, Tipp, Hinweis:

Dieses Symbol kennzeichnet hilfreiche Zusatzinformationen.



Vorsicht: Bei Nichtbeachten dieses Warnhinweises können Störungen oder Fehlfunktionen die Folge sein.

Warnung: Bei Nichtbeachten dieses Warnhinweises kann ein Personenschaden und/oder ein Schaden an der Maschine die Folge sein.

1.4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Schmersal-Lieferprogramm ist nicht für den privaten Verbraucher bestimmt.

Die hier beschriebenen Produkte wurden entwickelt, um als Teil einer Gesamtanlage oder Maschine sicherheitsgerichtete Funktionen zu übernehmen. Es liegt im Verantwortungsbereich des Herstellers einer Anlage oder Maschine, die korrekte Gesamtfunktion sicherzustellen.

Das Sicherheitsschaltgerät darf ausschließlich entsprechend der folgenden Ausführungen oder für durch den Hersteller zugelassene Anwendungen eingesetzt werden. Detaillierte Angaben zum Einsatzbereich finden Sie im Kapitel "Produktbeschreibung".

1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung sowie landesspezifische Installations-, Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten



Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte den Schmersal Katalogen bzw. dem Online-Katalog im Internet unter products.schmersal.com.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Restrisiken sind bei Beachtung der Hinweise zur Sicherheit sowie der Anweisungen bezüglich Montage, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung nicht bekannt.

1.6 Warnung vor Fehlgebrauch



Bei nicht sachgerechter oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Manipulationen können durch den Einsatz des Sicherheitsschaltgerätes Gefahren für Personen oder Schäden an Maschinen- bzw. Anlagenteilen nicht ausgeschlossen werden. Bitte beachten Sie auch die diesbezüglichen Hinweise der Norm EN ISO 13850.

1.7 Haftungsausschluss

Für Schäden und Betriebsstörungen, die durch Montagefehler oder Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung entstehen, wird keine Haftung übernommen. Für Schäden, die aus der Verwendung von nicht durch den Hersteller freigegebenen Ersatz- oder Zubehörteilen resultieren, ist jede weitere Haftung des Herstellers ausgeschlossen.

Jegliche eigenmächtige Reparaturen, Umbauten und Veränderungen sind aus Sicherheitsgründen nicht gestattet und schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.

2. Produktbeschreibung

2.1 Typenschlüssel

Diese Betriebsanleitung ist gültig für folgende Typen:

EDR1234		Bedienelement
Nr.	Option	Beschreibung
1	R	Rastung (nur in Verbindung mit EFR),
		Entriegelung durch Drehen und Ziehen
	Z	Rastung (im Gerätekopf integriert),
		Entriegelung durch Ziehen
2	40	Kopfdurchmesser 38,5 mm
	50	Kopfdurchmesser 49 mm
3	.VH	Einbaudurchmesser 30,5 mm
4	RT	rot

in Verbindung mit folgenden Kontaktelementen:

EF ①		Kontaktelement
Nr.	Option	Beschreibung
1	303 220	1 NC / 1 NO 2 NC / 0 NO



Weitere Angaben zu den Kontaktelemente finden Sie in Kapitel 4.2.

folgenden Federelementen:

EFR.①		Federelement
Nr.	Option	Beschreibung
1	1	mit Sicherungsplatte für Kontaktelemente ohne Sicherungsplatte für Kontaktelemente

sowie NOT-HALT-Schildern und Berührungsschutzkragen:

DPF-7	NOT-HALT-Schild, Durchmesser 100 mm
DPF-9	NOT-HALT-Schild, Durchmesser 53 mm
EDRR-1.1 SET	Berührungsschutzkragen für 38,5 mm Kopfdurch-
	maccar



Nur bei ordnungsgemäßer Ausführung, der in der Betriebsanleitung beschriebenen Umbauten, bleibt die Sicherheitsfunktion und damit die Konformität zur Maschinenrichtlinie erhalten.

2.2 Sonderausführungen

Für Sonderausführungen, die nicht im Typenschlüssel unter 2.1 aufgeführt sind, gelten die vor- und nachgenannten Angaben sinngemäß, soweit diese mit der serienmäßigen Ausführung übereinstimmen.

2.3 Bestimmung und Gebrauch

Die NOT-HALT-Befehlsgeräte der Serien EDRR...VH..., EDRZ...VH... sind bestimmt für den Einsatz in NOT-HALT-Schaltungen nach EN ISO 13850.

2.4 Technische Daten

Gerätekopf:	
Vorschriften:	EN ISO 13850, EN 60947-5-1,
	EN 60947-5-5, EN 60947-1
Bauform:	NOT-HALT-Schlagtaster
	für die Frontplattenmontage
Entriegelungsart:	Dreh- und Zug-Entriegelung
3 3	oder Zug-Entriegelung
Sprungmechanismus extern:	je nach Ausführung
Vollisoliert:	ja
Schutzart:	IP65
Mechanische Lebensdauer:	100.000 Schaltspiele
Schalthäufigkeit:	600/h
Betätigungskraft:	ca. 25 N
Werkstoff:	Ca. 25 N
	Al alasiant
- Werkstoff Bedienteil:	Al eloxiert
- Werkstoff Frontring:	Al eloxiert
Farbe	
- Farbe Bedienteil:	Rot
- Farbe Frontring:	Gold
Abmessungen:	
- Höhe:	29 mm
- Durchmesser des Bedienknopfes:	38,5 mm bzw. 49 mm
- Lochdurchmesser:	30,5 mm + 0,4 mm
- Form:	rund
Befestigung:	
- EDRR:	Montageflansch ELM
- EDRZ:	Montageflansch EFM
Anzugsmoment für Befestigungsschr	auben: 0,6 Nm
Frontplattendicke:	
- min. Frontplattendicke:	1 mm
- max. Frontplattendicke:	6 mm
Rastermaß:	
- Kopfdurchmesser 38,5 mm:	50 mm x 40 mm
- Kopfdurchmesser 49 mm:	50 mm x 50 mm
Einbaulage:	beliebig
Umgebungstemperatur:	−25 °C + 75 °C
Kontaktelemente EF:	
Vorschriften:	EN 60947-1, EN 60947-5-1
Werkstoff:	
- Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff, glasfaserverstärkter
	Thermoplast, selbstverlöschend
- Werkstoff der Kontakte: Feins	silber, Federbronze bzw. Ms-Träger
	C-15: 250 V / 8 A, DC-13: 24 V / 5 A
Bemessungsisolationsspannung U _i :	400 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkei	
Verschmutzungsgrad:	3
Überspannungskategorie:	<u></u>
	≥ 5 VDC / 3,2 mA
Kleinspannungstauglichkeit:	2 5 VDC / 3,2 IIIA 10 A
Thermischer Dauerstrom I _{the} :	
Kurzschlussschutz:	gG 10 A
Klimafestigkeit:	gem. EN 60068 Teil 2-30
Umgebungstemperatur:	−25 °C +60 °C
Schaltweg (Hub):	je nach Kontaktausführung
Zwangsöffnungsweg:	2 mm
Prüfspannung gekapselt:	2.500 VAC
Betätigungskraft bei Hubende:	ca. 8 15 N
Schalthäufigkeit:	1.200/h
Mechanische Lebensdauer:	10.000.000 Schaltspiele
Prelidauer (100 mm/s):	< 5 ms
	/ 4 ms 30 g / 18 ms, kein Prellen
Erschütterungsfestigkeit:	> 20 g / 10 200 Hz
	ontaktstelle = 2 N je Kontaktbrücke
Anschlusskennzeichnung:	gemäß EN 60947-1
	gerriale Err 00047 1

Anschlussart:

Schraubanschluss, Flachsteckanschluss, Cage-Clamp-Anschluss

(Bei Cage-Clamp-Anschluss ist keine zusätzliche Sicherung der Kontaktelemente gegen Lösen möglich.)

Anzugsmoment der Anschlussschraube: max. 1 Nm

Anschlussquerschnitte:

- eindrähtig: 2 x (0,5 ... 2,5 mm²)

- feindrähtig mit Aderendhülsen mit Schutzkragen: 2 x (0,5 ... 1,5 mm²)

- Flachstecker: 6,3 mm x 0,8 mm / 2 x 2,8 mm x 0,8 mm

Schutzart:

- Anschlüsse: IP20 (fingersicher)

- Schalträume: IP40

(bei Flachsteckanschluss abhängig vom verwendeten Gegenstecker)

Zulassungen: cULus (ausgenommen Cage-Clamp-Anschluss)

2.5 Sicherheitsbetrachtung

Vorschriften:	EN ISO 13849-1
B _{10D} (Öffner-Kontakt):	100.000
Gebrauchsdauer:	20 Jahre

$$MTTF_{D} = \frac{B_{10D}}{0.1 \text{ x n}_{op}} \qquad n_{op} = \frac{d_{op} \text{ x h}_{op} \text{ x 3600 s/h}}{t_{cycle}}$$

(Ermittelte Werte können in Abhängigkeit der applikationsspezifischen Parameter h_{op} , d_{op} und t_{cycle} sowie der Last variieren.)

3. Montage

3.1 Allgemeine Montagehinweise

- NOT-HALT-Bedienteil im unbetätigten Zustand mit Gegenhaltering und Montageflansch ELM montieren, ausrichten und festschrauben (max. 0,6 Nm)
- Federelement EFR.1 oder EFR auf der mittleren Position (Position 3) des Montageflansches ELM aufschnappen.
- Das NOT-HALT-Bedienteil durch das Betätigen mit dem Federelement EFR.1 oder EFR verrastet (d.h. mechanisch verbinden). Entriegeln durch Drehen und /oder Ziehen am NOT-HALT-Bedienteil wird das Federelement wieder gespannt und das NOT-HALT Gerät wieder in Grundstellung gebracht.
- Aufschnappen der gewünschten Kontaktelemente EF... auf den freien Positionen rechts und links (Position 1 und 2) neben dem Federelement EFR.1 oder EFR.
- 5. Montage der Sicherungsplatte beim EFR (entfällt bei EFR.1):



Die Montage des EFR entfällt bei EDRZ...VH... NOT-HALT-Geräten. Es wird hier der Montageflansch EFM anstelle des Montageflansch ELM verwendet. Der entsprechende Montageflansch ist im Lieferumfang des Gerätekopfes enthalten.



Bei Geräten mit NOT-HALT-Schild oder Berührungsschutzkragen ist der Gegenhaltering mit Bund zu verwenden. Die maximale Frontplattenstärke reduziert sich hierdurch um 1 mm.

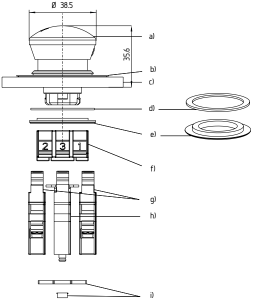


Bei Geräten ohne NOT-HALT-Schild darf der Gegenhaltering mit Bund nicht verwendet werden.

3.2 Abmessungen

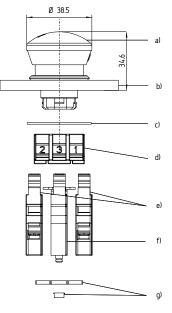
Alle Maße in mm.

NOT-HALT-Befehlsgerät EDRR...VH..., EDRZ...VH... mit NOT-HALT-Schild oder Berührungsschutzkragen



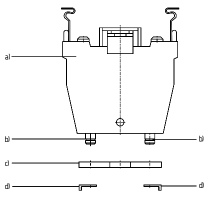
- a) NOT-HALT-Bedienteil
- b) NOT-HALT-Schild
- c) Gehäuse oder Einbautafel
- d) Dichtung Gegenhaltering
- e) Gegenhaltering mit Bund
- f) Montageflansch ELM
- g) Kontaktelemente EF
- h) Federelement EFR oder EFR.1
- i) Beistellsatz EFR (entfällt bei EFR.1)

NOT-HALT-Befehlsgerät EDRR...VH..., EDRZ...VH... ohne NOT-HALT-Schild oder Berührungsschutzkragen



- a) NOT-HALT-Bedienteil
- b) Gehäuse oder Einbautafel
- c) Gegenhaltering ohne Bund
- d) Montageflansch ELM
- e) Kontaktelemente EF
- f) Federelement EFR oder EFR.1
- g) Beistellsatz EFR (entfällt bei EFR.1)

EFR mit Sicherungsplatte



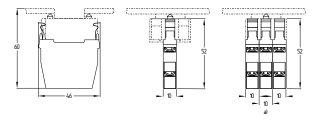
- a) EFR (Federelement mit Sicherungsplatte)
- b) Haltebolzen (entfallen bei EFR.1)
- c) Sicherungsplatte
- d) 2x Sicherungsring



Kontaktelemente des EF-Kontaktsystems müssen in die zweite Rastposition montiert werden und somit nach erfolgreicher Montage bündig am Montageflansch anliegen.

Kontaktelemente EF...

im eingebauten Zustand



a) Maximale Kontaktbestückung (2 Kontaktelemente, max. 4 Kontakte)

4. Elektrischer Anschluss

4.1 Wichtige Hinweise



Der elektrische Anschluss darf nur im spannungslosen Zustand und von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Mindestens ein zwangsöffnender Kontakt muss in den Sicherheitskreis eingebunden werden.



Nach dem Anschließen sind die Kontaktelemente von Schmutzteilen (Kabelresten etc.) zu säubern.

Die Befestigungsschrauben der Anschlusskabel sind mit einem Anzugsdrehmoment von 1,0 Nm einzudrehen.

Absetzlänge x des Leiters:

- an Cage-Clamp-Anschluss des Typs s oder f:

5 ... 6 mm

7 mm

- an Schraubklemmen:



4.2 Kontaktvarianten

Folgende Kontaktvarianten können miteinander kombiniert werden: Schraub- oder Flachsteckanschluss:

- 1 x EF303 (1 Ö / 1 S) + 1x EF220 (2 Ö) oder
- 2 x EF303 (1 Ö / 1 S je Kontaktelement) oder
- 2 x EF220 (2 Ö je Kontaktelement)

EFK Cage-Clamp: Kontaktdaten auf Anfrage

EF 220.1	EF 220.2	EF 220.3
11 -12 21 -22	31 ⊶ → 32 41 ⊶ → 42	51 → 52 61 → 62
EF 303.1	EF 303.2	EF 303.3

4.3 Schaltwege

EF 220.1			E	F	303.1	
EF 220.2			EF 303.2			
EF 220.3			E	F	303.3	
0	2	6	0		3	6
					3	

5. Inbetriebnahme und Wartung

5.1 Funktionsprüfung

Das Sicherheitsschaltgerät ist hinsichtlich seiner Sicherheitsfunktion zu testen. Hierbei ist Folgendes zu gewährleisten:

- Fester Sitz des montierten Gerätes
- Unversehrtheit der Leitungseinführung und -anschlüsse
- NOT-HALT-Befehlsgerät auf Beschädigungen überprüfen

5.2 Wartung

In regelmäßigen Abständen empfehlen wir eine Sicht- und Funktionsprüfung mit folgenden Schritten:

- NOT-HALT-Befehlsgerät und Kontaktelemente auf festen Sitz prüfen
- Entfernen von Schmutzresten
- Prüfen der Leitungseinführung und -anschlüsse

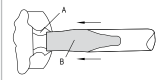
Beschädigte oder defekte Geräte sind auszutauschen.

6. Demontage und Entsorgung

6.1 Demontage

Das Sicherheitsschaltgerät ist nur in spannungslosem Zustand zu demontieren.

- Kontaktelement(e) EF... demontieren.
- NOT-HALT-Bedienteil EDRR betätigen/einrasten und drehen.
- Mitnahmefeder (A) zwischen Bedienteil-Stößel EDRR und Federelement EFR mit Schraubendreher (B) o.Ä. spreizen (siehe Zeichnung). Das Bedienteil springt in die Grundstellung zurück.
- Federelement EFR abschnappen, ggf. Bedienkopf demontieren.



6.2 Entsorgung

Das Sicherheitsschaltgerät ist entsprechend der nationalen Vorschriften und Gesetze fachgerecht zu entsorgen.

7. EU-Konformitätserklärung

EU-Konformitätserklärung

9 SCHMERSAL

Original K.A. Schmersal GmbH & Co. KG

Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany

Internet: www.schmersal.com

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.

Bezeichnung des Bauteils: EDRR...VH..., EDRZ...VH...

Typ: siehe Typenschlüssel

Beschreibung des Bauteils: Not-Halt-Schlagtaster

Einschlägige Richtlinien: 2006/42/EG Maschinenrichtlinie

2011/65/EU RoHS-Richtlinie

Angewandte Normen: EN 60947-5-1:2017 + AC:2020

EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017

EN ISO 13850:2015

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal

Ort und Datum der Ausstellung: Wuppertal, 9. Februar 2023

> Rechtsverbindliche Unterschrift Philip Schmersal

Geschäftsführer



EDR.VH-B-DE

Die aktuell gültige Konformitätserklärung steht im Internet unter products.schmersal.com zum Download zur Verfügung.





K.A. Schmersal GmbH & Co. KG

Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Deutschland

Telefon: +49 202 6474-0
Telefax: +49 202 6474-100
E-Mail: info@schmersal.com
Internet: www.schmersal.com