



Stand: 04.04.2024 Seite 1 / 4

Ladesteckdose mit Verriegelungsaktuator, mit LED-Beleuchtung, Fronteinbau



Ladesteckdose

Bestell-Nr.:	E-83197-32E0700A
Schautzart	IP54
Polanzahl	3p+N+PE und PP+CP
Stromstärke bis zu	32A
Stromstärke der Steuerkontakte	2A
Bemessungsbetriebsspannung	200/346-240/415V
Bemessungsbetriebsspannung der Steuerkontakte	30V
Isolationsspannung	500V
Mittlere Lebensdauer MTTF	>10.000 Steckzyklen ohne Last
Kontakte	Messing versilbert
Anschlusstechnik	mit geschraubtem Kontakt
Gehäusematerial	verstärkter thermoplastischer Formstoff
Gehäusefarbe	Gehäuse schwarz RAL 9005



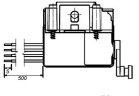
Technisches Datenblatt

Stand: 04.04.2024 Seite 2 / 4

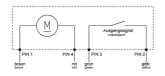
Aktuator - Verriegelungssysteme

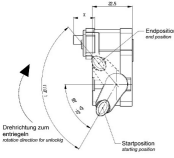
Polanzahl	4p
Nennspannung	12V DC
Betriebsspannung	9V - 16V DC
Maximale Stromaufnahme	1,0A
Leerlaufstrom	80mA +/- 30mA / 12V
Stellzeit	430ms < t < 6s Spannungs- und Temperaturabhängig nicht geeignet für Dauerhafte Spannungsversorgung
Betriebstemperaturbereich	-40°C bis +90°C
Lebensdauer	50.000 Schaltzyklen gesamt
Befestigungselement	fixierbares Stecksystem
Anschluss	4 x Anschlusslitze (FLRY-A 0,5mm²), 500mm lang Litzenende: 5mm abisoliert und verzinnt

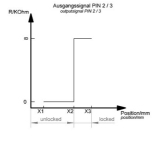
Anschlusstabelle - Aktuator



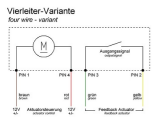


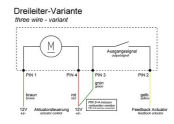






X1 nicht verriegelt 12,15 :0,5	mm
X2 Schaltpunkt switching point 15,60 ±0,5	
X3 verriegelt 17,00 :0,5	





LED Beleuchtung

Polanzahl	4p
Polarität	gemeinsame Katode
Nennspannung	12V DC

Technisches Datenblatt

Stand: 04.04.2024 Seite 3 / 4

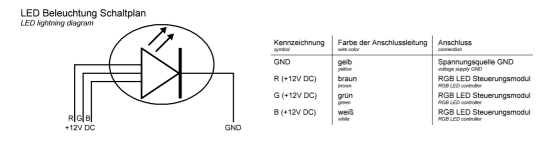
LED Beleuchtung

Maximale Stromaufnahme	75mA

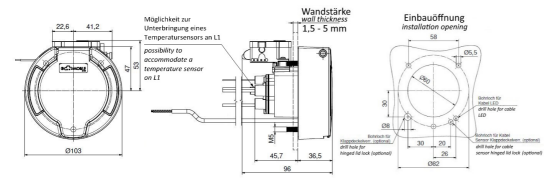
Anschlussleitung LED

1000mm Länge - 4x0,14mm² Enden verzinnt

Anschlusstabelle - Klappdeckelsensor / LED Beleuchtung



Maßbild



Anschluss connection	Leitungsart	Querschnitt cross-section	Farbe color	
L1	H07V2-K	6,0mm²	braun / brown	500 2
L2	H07V2-K	6,0mm²	schwarz / black	
L3	H07V2-K	6,0mm²	grau / gray	
N	H07V2-K	6,0mm²	blau / blue	
PE	H07V2-K	6,0mm²	grün-gelb /green-yellow	
CP	H05V2-K	0,5mm²	rot / red	7003
PP	H05V2-K	0,5mm²	weiß / white	
LED - GND	LiYCY	0,14mm²	gelb / yellow	3 1 1 1 1 1 1
LED R - +12VDC	LIYCY	0,14mm²	braun / brown	
LED G - +12VDC	LIYCY	0,14mm²	grün / green	
LED B - +12VDC	LIYCY	0,14mm²	weiß / white	552
Aktuator PIN1	FLRY-A	0,5mm²	braun / brown	
Aktuator PIN2	FLRY-A	0,5mm²	gelb / yellow	
Aktuator PIN3	FLRY-A	0,5mm²	grün / green	
Aktuator PIN4	FLRY-A	0,5mm²	rot / red	1000 :8

Explosionsansicht

Weitere Leitungslängen und individuelle Farbgestaltung auf Anfrage.

Weitergabe an Dritte nur mit Genehmigung der Fa. Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG – Alle Rechte vorbehalten.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Nur gültig zum Zeitpunkt des Ausdrucks. Bei Wiederverwertung prüfen Sie die aktuelle Ausführung.





Technisches Datenblatt

Stand: 04.04.2024 Seite 4 / 4

