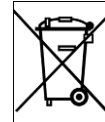


Technische Informationen

Stand: Januar 2020 – technische Änderungen vorbehalten

 JW ELEKTRONIK

Schlüsselschalter SS60A-24-DD-RG-Z



RoHS-konform
gemäß 2011/65/EU

Einbau-Schlüsselschalter aus geschliffenem V2A Edelstahl. Zwei Schaltkontakte als Wechsler ausgeführt. Rast- oder Tastfunktion lieferbar. Zwei LED-Anzeigen. Sabotagekontakt. Lieferbar ohne Zylinder, mit Standard- oder Sicherheitszylinder (jeweils mit drei Schlüsseln). Auch in 60 mm Schaltdose einsetzbar.

24: Angabe der Spannung für LED Anzeigen
24 = 15-30 VDC.

DD: Angabe der Kontaktart **D** = Dauerkontakt, **I** = Impulskontakt
DD = rechtsdrehend Dauerkontakt, linksdrehend Dauerkontakt.

RG: Farbangaben der LED Anzeigen. Farbe links: ROT
Farbe rechts: GRÜN

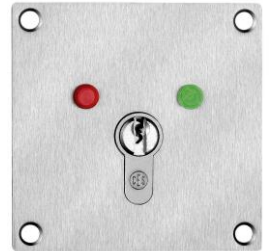
Z: Angabe des Zylindertyps: Z = Standardzylinder

Frontplatte: 90 X 90 X 45 mm.
V2A Edelstahl geschliffen.

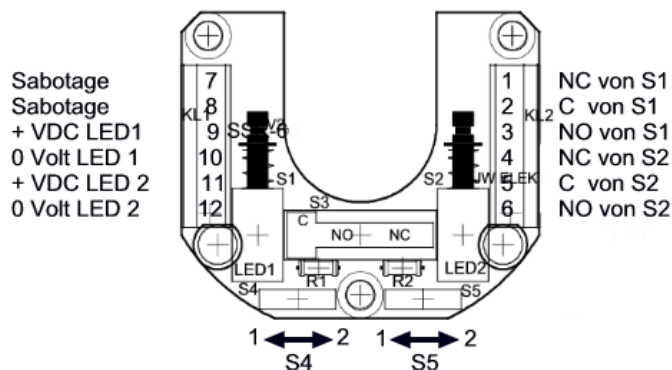
Kontakte: 2 Wechsler, 30 VDC, 0,3 A.
Taster oder Schalter.

Anzeigen: Superhelle Leuchtdioden.

Sabotageschutz: Microschalter, Kontakt normal geschlossen.



Anschluss:



Die Schalter/Taster S1 und S2 sind Doppelwechsler. Je ein Wechselkontakt ist potentialfrei auf die Klemmen 1-3 und 4-6 ausgeführt. Über die Schiebeschalter S4 und S5 kann der zweite Wechselkontakt der Schalter zur direkten Steuerung der LED-Anzeigen verwendet werden.

Schiebeschalter S4: Stellung 1= LED 2 wird über Klemme 11 und 12 extern gesteuert.
Stellung 2= LED 2 leuchtet bei Betätigung des Schalters S1
(Es muss 12 VDC an Klemmen 11 und 12 angelegt werden)

Schiebeschalter S5: Stellung 1= LED 1 wird über Klemme 9 und 10 extern gesteuert.
Stellung 2= LED 1 leuchtet bei Betätigung des Schalters S2
(Es muss 12 VDC an Klemmen 9 und 10 angelegt werden)

Bestellhinweis

Unsere Schlüsselschalter sind mit verschiedenen Kontaktarten und Zylindertypen lieferbar.

Und so setzt sich die Bestellbezeichnung zusammen:

SS60A	-	24	-	D		D	-	R		G	-	Z
Typ		Spannung		Kontakt 1		Kontakt 2		LED 1		LED 2		Zylinder Typ

Spannung für die LED-Anzeigen:
12 VDC oder 24 VDC

Kontakt 1 und Kontakt 2:
D= Dauerkontakt; I=Impulskontakt

Farben der LED-Anzeigen:
R = ROT, Y = GELB, G = GRÜN, B = BLAU, W = Weiß

Zylinder:
OZ= ohne Zylinder
Z= mit Standardzylinder und 3 Schlüsseln
SZ= mit Sicherheitszylinder, 3 Schlüsseln und Sicherungskarte