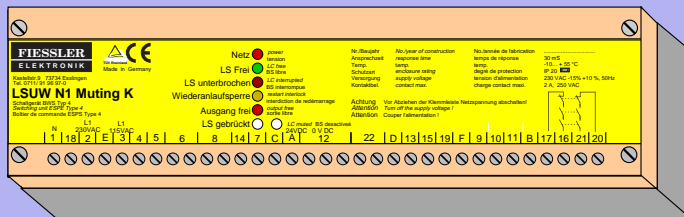
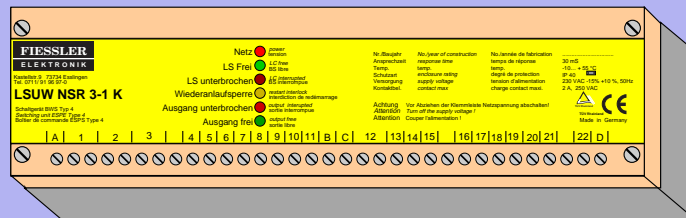
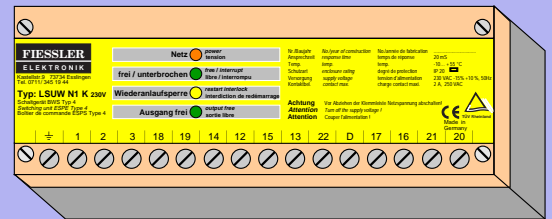


Schaltgeräte LSUW....K



Kleine Bauform

Steckbare Anschlußleiste

Für Hutschienenmontage

Kompatibel mit Schaltgeräten LSUW ...

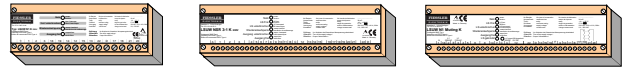
Zwei überwachte potentialfreie Kontakte

Sicherheitskategorie 4, EN 954-1 und IEC 1496 bzw. EN 61496



Anwendung:

Die Schaltgeräte LSUW...K kommen mit den Sicherheitslichtschranken LSUW, EU2K, EU2K 500/2 und ULVT zum Einsatz.

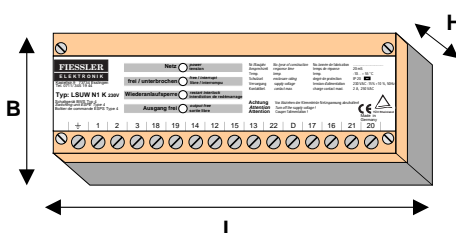


Funktion:

Schaltgerät	LSUW N1 K	LSUW NSR 3-1 K programmierbar	LSUW N1 Muting K
Funktion			
Anschließbar an LSUW	X	X	X
Anschließbar an EU2K	X	X	X
Anschließbar an EU2K 500/2	X	X	X
Anschließbar an ULVT	X ^{*)}	X	X
Zwei überwachte Schließer zur Steuerung der nachfolgenden Arbeitsmaschine	X	X	X
Lichtgitterüberwachung z.B. auf Kurzschluß und Kabelbruch	X	X	X
Anlaufsperr verhindert selbständigen Start bei	X	X	X
Wiederanlaufsperr verhindert selbständigen Start den der Lichtschanke	X	X	X
Ventil- oder Schützenüberwachung überwacht deren Festgehen oder Klemmen	X	X	X
Schutzbetrieb mit Wiederanlaufsperr während Zyklus	X	X	X
Schutzbetrieb ohne Wiederanlaufsperr mit Ventil oder Schützkontrolle	-	X	-
Schutzbetrieb mit Wiederanlaufsperr nur während der gefährlichen Bewegung	-	X	-
Schutzbetrieb mit Wiederanlaufsperr und zyklischer Testung	-	X	-
1- oder 2- Taktbetrieb Schutz- u. Steuerbetrieb bei zykl. Eingreifen in d	-	X	-
Anschluß für Betriebswahlschalter	-	X	-
Programmierbare Funktionen alle Betriebsarten durch Drahtbrücken am Scha	-	X	X
Überbrücken (Muting) kurzzeitige Überbrückung der Sicherheitslichtschanke zur Mensch-Materialfluß	-	-	X
Ausgangsspannung 24 V DC zum Anschluß von Empfänger u.a.	X	X	X
Eingangsspannung 24 V DC	O	X	X
Eingangsspannung 230 V AC	O	X	X
Eingangsspannung 115V AC	-	X	X

X =serienmäßig, O = wahlweise, - =nicht vorhanden, *) nur bei 24 V -DC -Version

Maße (L X B X H) mm



152x73,2x118,2

200x73,2x118,2

200x73,2x118,2