



Mit System zum Erfolg.

**Art.-Nr.: 203.904.02 Typ: KSVLW...R1****Bezeichnung: Zweihand Sicherheitsschalter 1/N 230V****Beschreibung:** Kunststoff-Holmanbaugehäuse mit Einhand-Hebel, Konturen-Steckerkragen und Motorkabel, zum Anbau an den Führungsholm von handgeführten Maschinen.**Verwendung:** Totmannschalter als Motorstarter für handgeführte elektrische Maschinen und Geräte der Schutzklasse II (Schutzisolierung).**Leistungsklasse:** 10A / 230V / 1~

Ausstattung	
1 Schalthebel	Motorkabel
Konturen-Steckerkragen 16A	

Schaltfunktion	Betätigungsart
0 – 1 tastend	Drucktaste / Schalthebel

Netzdaten	Schaltplan
1/N 230V / 50Hz	851.148
Vorsicherung (bauseitig)	Bedienungsanleitung
max. 16A	

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung	Ue 250V / 50 - 60Hz
Bemessungsbetriebsstrom	Ie 10A
Schaltkontakte	Schließer / 2-polig
Schaltzyklen	50E3
Umgebungstemperatur	-5°C / +40°C

Netzeingang	Konturen-Steckerkragen CEE 7/17 2P / 16A / 250V / 50-60Hz
Ausgang	ca. 1,8m Kabel H05RN-F2x1,0mm ² Motoranschluss Adern bn, bl 35mm / Enden Flachsteckungen 6,3 x 0,8

Schutzart	IP 44
Gehäuse	PP / schwarz
Ausführung	Holmanbau / Hebel rechts / Taste gelb
Holmdurchmesser	20 – 22mm
Befestigung	2 Bohrungen Ø 9mm / 44mm 2 PT-Schrauben K 4,0 x 25 PH
Maße	L x B x H ca. 190 x 151 x 107mm
Gewicht	ca. 336g

EAN	4250318210448
Konformität / Prüfungen	CE / VDE

Funktionsbeschreibung	
Einschalten	- Bei gedrückter gelber Taste Schalthebel ziehen, danach gelbe Taste lösen - Motor läuft
Ausschalten während des Laufs	- Lösen des Schalthebels - Motor läuft aus