



Universalschalter 151 U...B

Der Universalschalter 151 U...B hat drei Schaltebenen, um zusätzlich Fern- und Abblendlicht bedienen zu können.

Zum Einsatz kommt der Lenkstockschalter 151 U in Agrarfahrzeugen, Baumaschinen und selbstfahrenden Arbeitsmaschinen. Die eingesetzte Technologie ist seit Jahrzehnten bewährt, äußerst robust und unempfindlich im harten Arbeitseinsatz.

Produktmerkmale

- platzsparende Bauweise
- verschiedene Betätigungsarten tastende/rastende Betätigung
- Temperaturbereich -30 °C bis +80 °C
- optional mit großem Griff (Ø17 mm) oder Flachgriff (24 x 38 mm) verfügbar

Technische Zeichnung

BILD 1/2

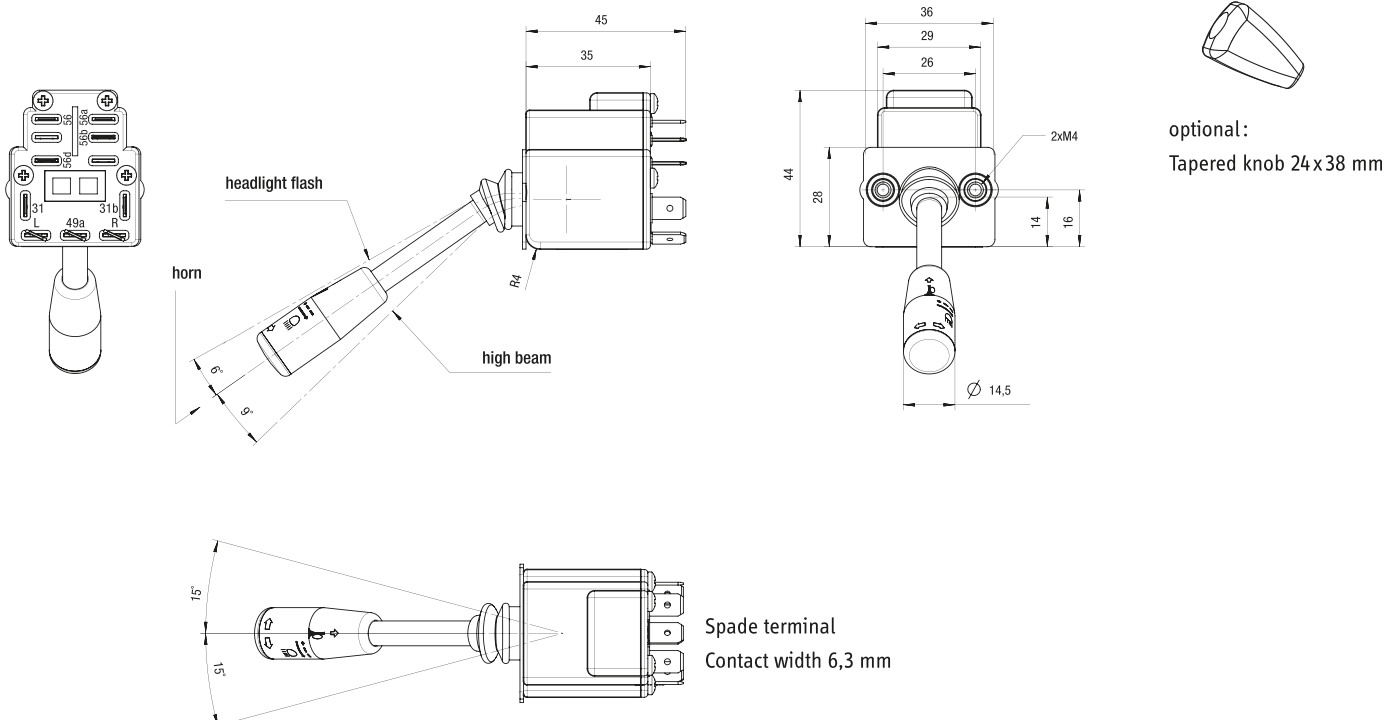
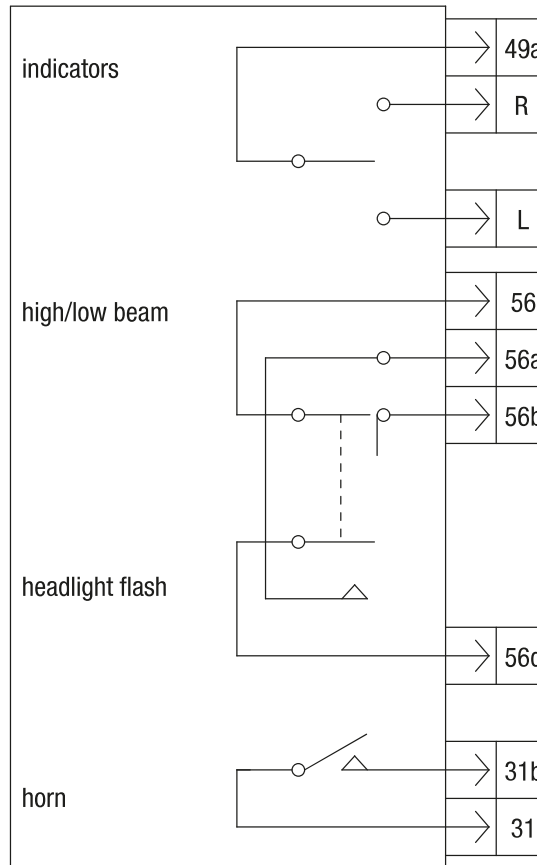


BILD 2/2



Produktoptionen

BILD 1/1

ORDERING KEY

151 U						Universal switch
						Function
	N					No detent
	M					Detent
						Lever version
		S				Standard lever, diameter 7 mm
						Handle version
			1	0	B	Small handle, handle print for turn signal / horn / headlamp flasher (three switching levels)
			1	1	A	Small handle, handle print for turn signal / horn (two switching levels)
			1	2	A	Small handle, without handle print (two switching levels)
			1	2	B	Small handle, without handle print (three switching levels)

Artikel-Merkmale

Attribute	151UM.B..	151UN.B..
Kontaktart	mechanisch	
Blinker Schaltspannung max.	12 V DC	48 V DC
Blinker Schaltstrom max.	8 A	0,5 A
Blinker Schaltleistung max.	96 W	10 W
Kontaktart Blinker	mechanisch	Reedschalter
Hupe Schaltspannung max.	12 V DC	
Hupe Schaltstrom max.	4,2 A	
Lichthupe Schaltspannung max.	12 V DC	
Lichthupe Schaltstrom max.	10 A	
Lichthupe Schaltleistung max.	120 W	
Fernlicht Schaltspannung max.	12 V DC	
Fernlicht Schaltstrom max.	10 A	
Fernlicht Schaltleistung max.	120 W	
Abblendlicht Schaltspannung max.	12 V DC	
Abblendlicht Schaltstrom max.	10 A	
Abblendlicht Schaltleistung max.	120 W	
Hupe Schaltleistung induktiv max.	50 W	
Betätigungswinkel Blinker	± 15 °	
Betätigungswinkel Lichthupe	6 °	
Betätigungswinkel Fernlicht	9 °	
Betriebstemperatur min.	-30 °C	
Betriebstemperatur max.	80 °C	
Lagertemperatur min.	-40 °C	
Lagertemperatur max.	80 °C	
Einbautiefe	45 mm	