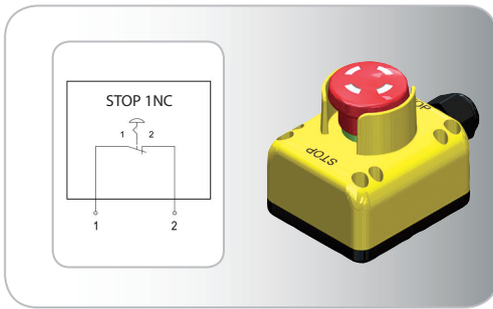


Notbremsschalter IP65 optional mit Anschlussleitung

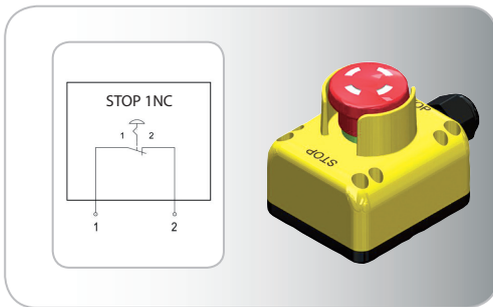
nach EN 81-20, mit optischer Schaltstellungsanzeige, Schalter aus ABS-V0 (UL94), Gehäuse aus PC V0

STOP-PP 1 Öffner
mit Zugentriegelung / push-pull



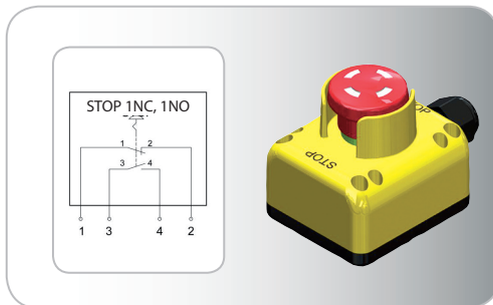
Art.Nr.	Zuleitung	Kontakte
018810	ohne	1 Ö
018813	5m 2x1,0mm ²	1 Ö
018814	7m 2x1,0mm ²	1 Ö
018815	10m 2x1,0mm ²	1 Ö
018816	15m 2x1,0mm ²	1 Ö
018817	20m 2x1,0mm ²	1 Ö
018818	25m 2x1,0mm ²	1 Ö
018819	30m 2x1,0mm ²	1 Ö
018820	40m 3x1,5mm ²	1 Ö
018821	50m 3x1,5mm ²	1 Ö
018822	60m 3x1,5mm ²	1 Ö
018823	70m 3x2,5mm ²	1 Ö
018824	80m 3x2,5mm ²	1 Ö

STOP-PP halogenfrei, 1 Öffner
mit Zugentriegelung / push-pull



Art.Nr.	Zuleitung halogenfrei	Kontakte
018813H	5m 2x1,0mm ² HF	1 Ö
018814H	7m 2x1,0mm ² HF	1 Ö
018815H	10m 2x1,0mm ² HF	1 Ö
018816H	15m 2x1,0mm ² HF	1 Ö
018817H	20m 2x1,0mm ² HF	1 Ö
018818H	25m 2x1,0mm ² HF	1 Ö
018819H	30m 2x1,0mm ² HF	1 Ö

STOP-PP 1 Öffner, 1 Schließer
mit Zugentriegelung / push-pull

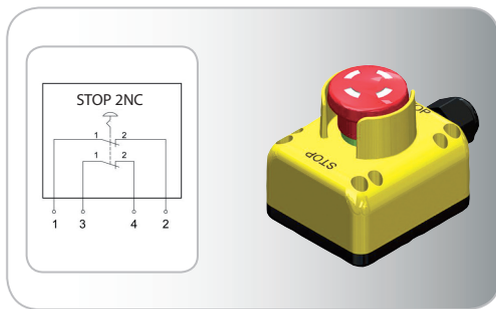


Art.Nr.	Zuleitung	Kontakte
018830	ohne	1 Ö, 1 S
018833	5m 4x1,0mm ²	1 Ö, 1 S
018834	7m 4x1,0mm ²	1 Ö, 1 S
018835	10m 4x1,0mm ²	1 Ö, 1 S
018836	15m 4x1,0mm ²	1 Ö, 1 S
018837	20m 4x1,0mm ²	1 Ö, 1 S

Notbremsschalter IP65 optional mit Anschlussleitung

nach EN 81-20, mit optischer Schaltstellungsanzeige, Schalter aus ABS-V0 (UL94), Gehäuse aus PC V0

STOP-PP 2 Öffner
mit Zugentriegelung / push-pull



Art.Nr.	Zuleitung	Kontakte
018840	ohne	2 Ö
018843	5m 4x1,0mm ²	2 Ö
018844	7m 4x1,0mm ²	2 Ö
018845	10m 4x1,0mm ²	2 Ö
018846	15m 4x1,0mm ²	2 Ö
018847	20m 4x1,0mm ²	2 Ö
018848	25m 4x1,0mm ²	2 Ö
018849	30m 4x1,0mm ²	2 Ö
018850	40m 5x1,5mm ²	2 Ö
018851	50m 5x1,5mm ²	2 Ö
018852	60m 5x1,5mm ²	2 Ö
018853	70m 5x1,5mm ²	2 Ö
018854	80m 5x1,5mm ²	2 Ö

Technische Daten

Stop-PP (Hersteller Fa. Giovenzana) Betätiger nach ISO 13850
Elektrische Daten nach IEC / EN 60947-5-1 und UL 508

Gebrauchskategorie:	Wechselstrom	Gleichstrom
Bemessungsisolationsspannung U_i :	AC15 240V	DC13 24V
Betriebsfrequenz:	690V	400V
Thermischer Nennstrom:	50/ 60 Hz	
Nennstrom:	10A	
	AC15 400V 4A	
	AC15 240V 5A	
	AC15 24V 2A	
Thermischer Dauerstrom:	16A	
Anschluss:	Federzugklemme 0,5 - 2,5 mm ²	
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M20	