
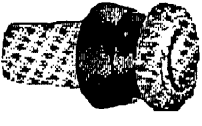




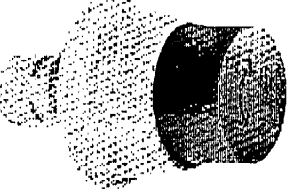
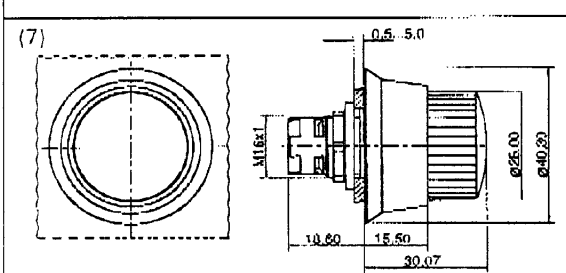
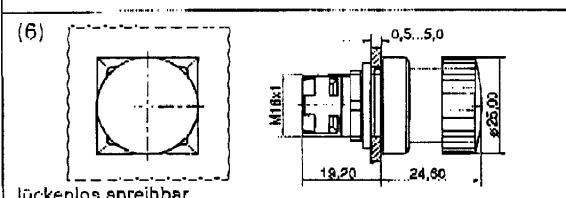
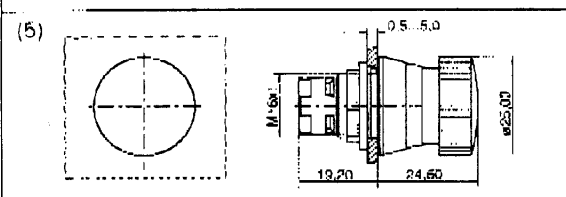
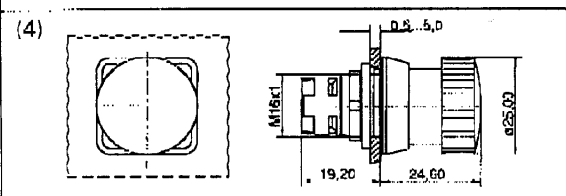
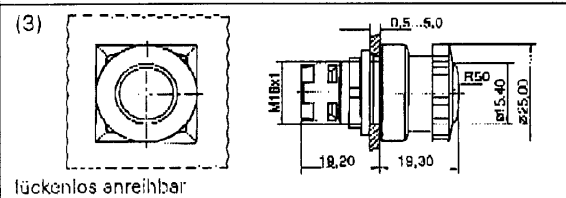
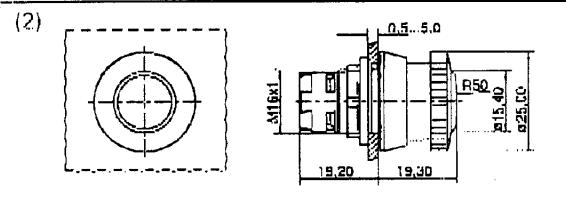
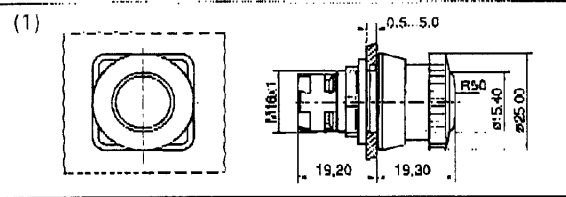


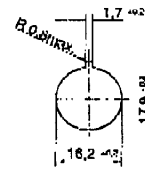
NOT-AUS-Schalttasten

NOT-AUS beleuchtbar	Bestell-Nr.	Farb-Nr. Pilz
(1) 	1.30074.501	
(2) 	1.30074.521	transluzent: /0304 rot
(3) 	1.30074.541	
NOT-AUS nicht beleuchtbar, überlistungssicher	Bestell-Nr.	Farb-Nr. Pilz
(4) 	1.30074.101	
(5) 	1.30074.121	opak: /0301 rot
(6) 	1.30074.141	
Sicherheits-NOT-AUS nicht beleuchtbar, überlistungssicher, blockiergeschützt	Bestell-Nr.	Farbe
(7) 	1.30074.821	Taste: rot (Bund gelb)



Einbauöffnung

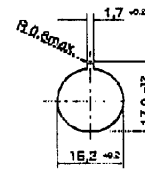
Einbaubohrung



Die NOT-AUS-Schalttaste rastet in gedrückter Stellung formschlüssig ein und wird durch eine Links- oder Rechtsdrehung des Pilzknopfes wieder entriegelt. Zum Schutz gegen versehentliches Betätigen muß ein Druckpunkt überwunden werden.

Diese beleuchtbare NOT-AUS-Schalttaste entspricht DIN EN 60 204, IEC 73, IEC 204, IEC 947, DIN EN 60 947, VDE 0660 Teil 200 und VDE 0113 Teil 1.

Der Lampenwechsel erfolgt direkt auf dem Schaltelement.



Die NOT-AUS-Schalttaste entspricht der DIN EN 60 204, IEC 73, IEC 204, IEC 947, DIN EN 60 947, VDE 0660 Teil 200 und VDE 0113 Teil 1. Sie ist durch einen zwangsgeführten mechanischen Bewegungsablauf überlastungssicher. Zum Schutz gegen versehentliches Betätigen muß ein Druckpunkt überwunden werden. Die NOT-AUS-Schalttaste erfüllt somit die Forderungen der EN 418.

Der Pilz rastet in gedrückter Stellung formschlüssig ein und wird durch eine Links- oder Rechtsdrehung des Pilzknopfes wieder entriegelt. Einbauöffnung/-bohrung siehe oben.

Die NOT-AUS-Schalttaste entspricht der DIN EN 60 204, IEC 73, IEC 204, IEC 947, DIN EN 60 947, VDE 0660 Teil 200 und VDE 0113 Teil 1. Sie ist durch einen zwangsgeführten mechanischen Bewegungsablauf überlastungssicher. Zum Schutz gegen versehentliches Betätigen muß ein Druckpunkt überwunden werden. Die NOT-AUS-Schalttaste erfüllt somit die Forderungen der EN 418.

Die Taste rastet in gedrückter Stellung ein und wird durch eine Links- oder Rechtsdrehung wieder entriegelt. Durch die Formgebung des Betätigungselementes ist die NOT-AUS-Schalttaste blockiergeschützt. D. h. ein eingeleiteter NOT-AUS-Vorgang kann nicht durch verklemmende Gegenstände unterbrochen werden. Einbauöffnung/-bohrung siehe oben.