

JR_ALLE

23.06.2021

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	JR(M)(VA)(SW)(T)(TLR)(F)(FLR)(FT)(N)(R)(E)(WA)(WB)(WC)(WD)(STA)(STB)(SSAxxE)(L)
Beschreibung:	Rondex-Juwel Betätiger (JR), ohne Kontaktelemente, getrennte Stößel
Approbationen:	CE, cULus, DNVGL
Schutzart:	IP65 / IP67
Betätigungsweg:	6 mm
Lagertemperatur max.:	-40°C ... 80°C
Betriebstemperatur max.:	-25°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer:	siehe *1)
El. Lebensdauer (Nennlast):	siehe *2)

Zusätzliche Angaben

Einbauöffnung:	22,3 mm
Drehmoment (Montagemutter):	1,5 ... 2,2 Nm
Einbauplattenstärke:	1,0 ... 7,0 mm
Einbaulage:	beliebig
Normen:	EN 60947-5-1, EN 61058-1

Hinweis

Ö=Öffner; S=Schließer

T...Taster (anthrazit), MT...Taster (silberfarben)

F...Taster (rastend, anthrazit), MF...Taster (rastend, silberfarben)

TLR...Taster mit Leuchtring (anthrazit), MTLR...Taster mit Leuchtring (silberfarben)

N...Leuchtvorsatz (anthrazit), MN...Leuchtvorsatz (silberfarben)

SSA...Schlüsseltaste (anthrazit), MSSA...Schlüsseltaste (silberfarben)

STA(L), STB(L)...Wahltaste tastend (anthrazit), MSTA(L), MSTB(L)...Wahltaste tastend (silberfarben)

WA(L), WB(L)...Wahltaste rastend (anthrazit), MWA, MWB...Wahltaste rastend (silberfarben), (L)...beleuchtbar

WC(L), WD(L)...Wahltaste rastend (anthrazit), MWC, MWD...Wahltaste rastend (silberfarben), (L)...beleuchtbar

Geeignet für folgende Kontaktelemente:

MT..., ET..., DT..., DST...

*1,2) Lebensdauerangaben:

Die mechanische und elektrische Lebensdauer ist abhängig von der Art des Betätigers (Taste, Wahl-/Schlüsseltaste, ...) sowie dem verwendeten Schaltelement und deren Anzahl

