

JR_ALLE

23.06.2021

Tête de bouton-poussoir à éclairage circulaire, fonction maintenue avec gravure laser

Données Générales

Référence	JR(M)(VA)(SW)(T)(TLR)(F)(FLR)(FT)(N)(R)(E)(WA)(WB)(WC)(WD)(S TA)(STB)(SSAxxE)(L)
Description	Tête de commande Rondex-Juwel (JR), sans blocs électriques, poussoirs séparés
Homologations	CCC, CE, cULus, DNVGL, UKCA
Degré de protection	IP65 / IP67
Course d'actionnement	6 mm
Température de stockage	-40°C ... 80°C
Température de fonctionnement max.	-25°C ... 70°C
Durée de vie mécanique	voir *1)
Durée de vie électrique (charge nominale)	voir *2)

Informations complémentaires

Découpe de montage	22.3mm
Couple de serrage (écrou de fixation)	1,5 ... 2,2 Nm
Épaisseur plaque de montage	1,0...7,0 mm
Position de montage	au choix
Normes	EN 60947-5-1, EN 61058-1

Données générales

Série	RONDEX-JUWEL®
Éclairage	à définir
Marquage possible	à définir
Couleur	à définir
Forme	rond

Remarque

NF=contact à ouverture; NO=contact à fermeture
 T...bouton-poussoir(anthracite), MT...bouton-poussoir (couleur argentée)
 F...bouton-poussoir (pousser-pousser, anthracite), MF...bouton-poussoir (pousser-pousser, couleur argentée)
 TLR...bouton-poussoir avec anneau lumineux (anthracite), MTLR...bouton-poussoir avec anneau lumineux (couleur



argentée)

N...tête de voyant (anthracite), MN...tête de voyant (couleur argentée)

SSA...commutateur à clé (anthracite), MSSA...commutateur à clé (couleur argentée)

STA(L), STB(L)...commutateur à bouton tournant à rappel (anthracite), MSTA(L), MSTB(L)...commutateur à bouton tournant à rappel (couleur argentée)

WA(L), WB(L)...commutateur à bouton tournant maintenu (anthracite), MWA, MWB...commutateur à bouton tournant maintenu (couleur argentée), (L)...option d'éclairage

WC(L), WD(L)...commutateur à bouton tournant maintenu (anthracite), MWC, MWD...commutateur à bouton tournant maintenu (couleur argentée), (L)...option d'éclairage

Blocs de contact adaptables :

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

*1,2) Information sur la durée de vie :

La durée de vie mécanique et électrique dépend du type de l'organe de commande (tête de bouton poussoir/tournant/à clé, ...) ainsi que de l'élément de contact utilisé et du nombre des éléments de contact.

