



JR_ALLE 23.06.2021

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



Données Générales	
Référence	$\label{eq:local_continuity} \begin{split} & JR(M)(VA)(SW)(T)(TLR)(F)(FLR)(FT)(N)(R)(E)(WA)(WB)(WC)(WD)(STA)(STB)(SSAxxE)(L) \end{split}$
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 <i>7</i> ,0 mm
Position de montage	au choix
Normes	EN 60947-5-1, EN 61058-1

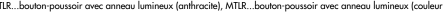
Données générales	
Série	RONDEX-JUWEL®
Éclairage	à definir
Marquage possible	à definir
Couleur	à definir
Forme	rond

Remarque

NF=contact à ouverture; NO=contact à fermeture

T...bouton-poussoir(anthracite), MT...bouton-poussoir (couleur argentée)

F...bouton-poussoir (pousser-pousser, anthracite), MT...bouton-poussoir (pousser-pousser, couleur argentée)
TLR...bouton-poussoir avec anneau lumineux (anthracite), MTLR...bouton-poussoir avec anneau lumineux (couleur









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

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

 $STA(L), STB(L)... commutateur \ \grave{a}\ bouton\ tournant \ \grave{a}\ rappel(anthracite),\ MSTA(L),\ MSTB(L)... commutateur \ \grave{a}\ bouton\ tournant$ 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.



