Bouton-poussoir lumineux, bleu, à rappel, +lampe à incandescence 24V



Référence Q18LT-BL/WB N° de catalogue 088338

| Powei | ring Bu | ısine | ss V | Vorldv | vide [™] |
|-------|---------|-------|------|--------|-------------------|

| Gamme de livraison | | | |
|--------------------------------------|---|----|----------------------------|
| Gamme | | | RMQ16 |
| Fonction de base | | | Boutons-poussoirs lumineux |
| Design RMQ | | | carré |
| Diamètre de perçage | Ø | mm | 16 |
| Appareil individuel/Appareil complet | | | Appareil individuel |
| Forme | | | Affleurants |
| | | | à rappel |
| Etiquette | | | |
| étiquette | | | bleue |
| | | | sans inscription |
| Degré de protection | | | IP65 |
| Connexion à SmartWire-DT | | | non |

Caractéristiques techniques Généralités

| Conformité aux normes | | | IEC/EN 60947, VDE 0660 |
|--|------------------|-------------------|--|
| Longévité mécanique | manœuvres | x 10 ⁶ | > 3 |
| Fréquence de commande | man./h | | ≦ 3600 |
| Effort de commande | | N | ≦ 4 |
| Degré de protection IEC/EN 60529 | | | IP65 |
| Résistance climatique | | | Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30 |
| Température ambiante | | | |
| Appareil nu | | °C | -25 - +60 |
| Appareil sous enveloppe | | °C | - 25 - 40 |
| Position de montage | | | Quelconque |
| Tenue aux chocs | | g | > 40 selon IEC 60068-2-27 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal |
| Bornes plates pour connexion rapide | | | 2.8 x 0.8 mm selon DIN 46244 |
| Clip pour bornes plates | | | 2.8 x 0.8 mm selon DIN 46247 et IEC 60760 |
| Circuits électriques | | | |
| Tension assignée de tenue aux chocs | U_{imp} | V AC | 800 |
| Tension assignée d'isolement | Ui | V | 250 |
| Catégorie de surtension/Degré de pollution | | | III/3 |
| Tension assignée d'emploi | U _e | V AC | 24 |
| Fiabilité des contacts | | | |
| sous 24 V DC/5 mA | H _F | Taux d'erreurs | $< 10^{-7}, < 1 \text{ errreur sur } 10^7 \text{ manœuvres}$ |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

sous 5 V DC/1 mA

Utilisation d'embouts isolants ISH 2,8

| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
|---|----|---|---|
| Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée | In | Α | 0 |

 H_F

Taux d'erreurs $< 5 \times 10^{-6}$ (1 défaillance sur 5×10^{6} cycles de manœuvres)

>50 V AC ou 120 V DC obligatoires, y compris sur les bornes libres

>24 V AC/DC conseillés

| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P_{vid} | W | 0 |
|---|------------------|----|---|
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P _{vid} | W | 0 |
| Puissance dissipée statique, dépendante du courant | P _{vs} | W | 1 |
| Pouvoir d'émission de puissance dissipée | P _{ve} | W | 0 |
| Température d'emploi min. | | °C | -25 |
| Température d'emploi max. | | °C | 60 |
| Certificat d'homologation IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Résistance des matériaux et des pièces | | | |
| 10.2.2 Résistance à la corrosion | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.2.4 Résistance aux UV | | | Sur demande |
| 10.2.5 Elevation | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.2.6 Essai de choc | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.2.7 Inscriptions | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.3 Degré de protection des enveloppes | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.5 Protection contre les chocs électriques | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.6 Montage de matériel | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.7 Circuits électriques et raccordements internes | | | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur | | | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.9 Propriétés d'isolement | | | |
| 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle | | | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.9.3 Tension de tenue aux chocs | | | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante | | | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.10 Echauffement | | | Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils. |
| 10.11 Tenue aux courts-circuits | | | Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées. |
| 10.12 Compatibilité électromagnétique | | | Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées. |
| 10.13 Fonctionnement mécanique | | | Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte. |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Tête de bouton (EC000221)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Tête pour bouton-poussoir (ecl@ss10.0.1-27-37-12-10 [AKF028014]) couleur du bouton bleu nombre de postes de commande type de lentille carré 16 diamètre de trou mm largeur de l'ouverture mm 0 hauteur de l'ouverture 0 mm type de bouton plat adapté à l'éclairage oui avec élément de protection non étiqueté non fonction de commutation encliquetable non à rappel oui avec bague frontale oui matériau de la bague frontale plastique couleur de bague frontale noir classe de protection (IP), face avant IP65 degré de protection (NEMA), façade