

Déclencheur manuel adressable IQ8MCP avec membrane, IP 66



Caractéristiques:

- Indice de protection élevé IP 66
- Isolateur de court circuit intégré
- Livré avec clé triple fonctions (Test, ouverture, réarmement)
- Bornier débrochable
- Couvercle de protection transparent

Part-No.: 804963.F0

Déclencheur manuel adressable IQ8MCP avec voyant d'état, membrane, isolateur de court circuit, couvercle de protection transparent et socle de montage.
Grâce à son indice de protection élevé (IP 66), il est adapté à une installation dans les locaux humides. Le déclencheur manuel doit être équipé de presse étoupe M20 (DV700007).

Données Techniques Générales

Tension d'utilisation	8 V DC
Tension d'utilisation	42
Courant de repos @ 19 V CC	45 µA
Courant de l'alarme @ 9 V CC	18 mA
Mode fonctionnement	LED vert
Affichage de l'alarme	LED rouge et indicateur mécanique jaune
Borne de connexion	Max. 1,5 mm ²
Température d'utilisation	-20 °C ... 70 °C
Température de stockage	-30 °C ... 75 °C
Humidité relative	< 95 %
Indice de protection	IP 66 (avec presse étoupe(s))
Boîtier	Plastique PC-ASA
Couleur	rouge type RAL 3020
Poids	env. 250 g
Certification suivant	EN 54-11 type A
Dimensions	L: 88 mm H: 88 mm P: 57 mm (avec socle)



Utilisation possible en extérieur. Livré sans presse étoupe.



1 x membrane déformable 1 x clé triple fonctions 1 x couvercle de protection transparent 1 x socle pour montage en saillie

Accessoires:

DV700007 lot de 3 presses étoupes M20/M12 avec réducteur M20/12