

Fiche technique

→ KEFM 🗹

30/10/2025



Données techniques

Interrupteur à pédale	
Référence	KEFM
Série	interrupteur à pédale KEF
Rubrique	Interrupteur à pédale
Homologations	CE, UKCA



→ Données générales

Type de connexion	M16 x 1,5 Presse-étoupe
Température de fonctionnement	-30 °C 70 °C
Couleur de l'actionneur	Rouge
Poids	498 g
Matériau de contact	AgNi
Température de stockage	-50 °C 70 °C
Degré de protection	IPOO IP65 en utilisant un presse-étoupe approprié

Remarque

- équipé du contacteur type ET
- approprié pour l'intérieur uniquement



→ Données électriques

Tension de service assignée IEC/EN 60947-5-1	400 V AC 250 V AC 400 V DC 250 V DC 125 V DC 60 V DC 24 V DC
Courant de fonctionnement assigné IEC/EN 60947-5-1	3 A AC 5 A AC 0,12 A DC 0,2 A DC 0,4 A DC 1 A DC 2 A DC
Tension d'isolement assignée IEC/EN 60947-5-1	400 V AC 400 V DC
Tension nominale IEC/EN 61058-1	250 V AC/DC 440 V AC/DC
Courant nominal IEC/EN 61058-1	10(6) A 6(3) A
Résistance de contact	< 20 mΩ NF état nouveau < 20 mΩ NO état nouveau
Durée de vie électrique	1 000 000 cycles de commutation à 250 V/10(6) A 250 000 cycles de commutation à 250 V / 16(10) A 500 000 cycles de commutation à 250 V / 5 A (AC15)
Catégorie d'utilisation IEC/EN 60947-5-1	AC15 DC13
Type de contact	INC INO
Temps de rebondissement	< 10 ms NF < 10 ms NO
Capacité de commutation	250 V AC/DC 10 A 440 V AC/DC 6 A
Courant thermique permanent	10 A AC

> Données mécaniques

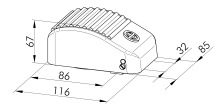
Connexion Raccordement à vis 2 x 2,5 mm² protégé contre les contact directs avec les doigts selon BGVA3



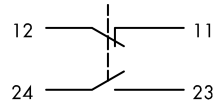
Course d'actionnement	6 mm
Durée de vie mécanique	1 000 000 cycles de commutation
Fonction de commutation	Fonction à impulsion
Manoeuvre positive d'ouverture	Selon EN60947-5-1, annexe K

Croquis techniques

→ Croquis dimensionnel



→ Schéma de circuit



→ Diagramme de course de commutation

