

Système de fixation à baïonnette

Interrupteur à poussoir Lumineux


couleur:
 incolore

Assortiment:
 BSE

 BSM

Feller-NR: 7563.LS.BSM.34

E-NR: 327 337 002

EAN: 7613175175416

Interrupteur à poussoir - Lumineux - 16 A, 230 V AC - Avec bornes enfichables - Charge LED max: 200 W - Inverseur - 3/1 L - Avec LED jaune 1,0 mA - Éclairage d'orientation - Profondeur 27 mm - BSM - incolore - IP20 - 77 x 77 mm

tension nominale: 230 V

mode de montage: encastré

assemblage: élément de base

type de commande: bascule/touche

sans halogène: Oui

mode de raccordement: borne à fiches

éclairage: oui

protection superficielle: non-traité

courant assigné: 16 A

qualité du matériau: Duroplast

approprié pour indice de protection (IP): IP20

matériau: matière synthétique

type de fixation: fixation à vis

type de couplage: interrupteur va et vient

nombre de boutons à bascule: 1

touche à effleurement: Non

résistance aux chocs: -

Accessoires:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000

Fiche technique: 7563.LS.BSM.34

 Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V jaune, 1,0 mA 688.230V.LED.30 209 952 000

 Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V rouge, 1,0 mA 688.230V.LED.40 209 953 000

 Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V bleu, 1,0 mA 688.230V.LED.70 209 957 000

 Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V vert, 1,0 mA 688.230V.LED.80 209 955 000

 Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs - Sans LED 630.BZ 209 878 000

 Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs - Avec LED blanc 1,0 mA 640.BZ.230V.LED.10 209 980 000

 Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs - Avec LED jaune 1,0 mA 640.BZ.230V.LED.30 209 982 000

 Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs - Avec LED rouge 1,0 mA 640.BZ.230V.LED.40 209 983 000

 Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs - Avec LED bleu 1,0 mA 640.BZ.230V.LED.70 209 987 000

 Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs - Avec LED vert 1,0 mA 640.BZ.230V.LED.80 209 985 000

Fiche technique: 7563.LS.BSM.34

■	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.10 209 950 900
■	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.30 209 952 900
■	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.40 209 953 900
■	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.70 209 957 900
■	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.80 209 955 900
■	Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC - Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir - LED 12-48 V rouge - rouge	688.12-48V.LED.40 209 933 000
■	Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC - Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir - LED 12-48 V vert - vert	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Décomposition:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Interrupteur à poussoir - Lumineux - Inverseur - 3/1 L - Avec LED jaune 1,0 mA - Éclairage d'orientation - BSE - incolore	7563.LS.BSE.34 327 335 002

■	Plaque de fixation - 1 partie - 1 x 1 - Avec 1 découpe normé - 77 x 77 mm	2711 376 163 000
---	---	---------------------

