

Boutons poussoirs miniatures • Ø16mm • NONC • lumineux

AVANTAGES FONCTIONNELS

design compact reconnu

excellent ressenti tactile

versions lumineuses

momentané

5A @ 28 Vdc

câblage spécifique sur demande



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Courant max. : 5A @ 28 Vdc

Résistance de contact initiale :

Cosses à souder : 50 mΩ max

Sortie fils : 250 mΩ max

Résistance d'isolement : 1 GΩ mini à 500Vdc

Durée de vie électrique : 25.000 cycles à charge max

Rigidité diélectrique corps plastique : 1000 Vac rms.

Alimentation LED : voir référenceur page suivante

Durée de vie LED typique : 40.000 heures

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement = de -40°C à +85°C

Étanche en façade IP67

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Force d'actionnement : 5,15 Newtons

Course : 1.52mm

Durée de vie mécanique : 1.000.000 cycles

Contacts : Plaqués argent

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

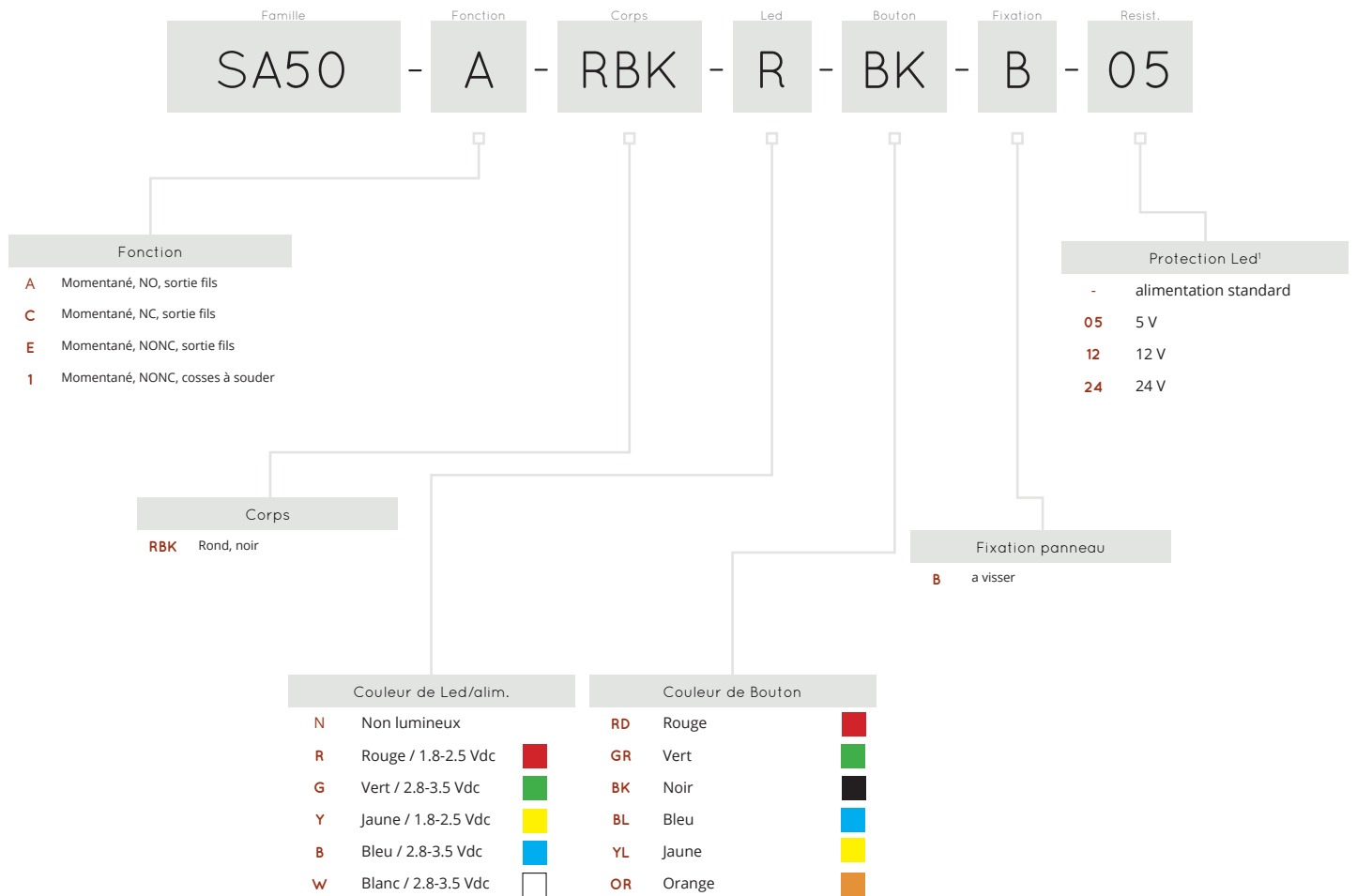
Perçage panneau typique : 16mm

Épaisseur panneau : de 0,5mm à 3mm max.

Profil de soudure : 300°C max. pendant 5 secondes

Série SA50

Boutons poussoirs miniatures • Ø16mm • NONC • lumineux



  PROPOS DE CETTE SÉRIE

¹ Protection de la LED par résistance uniquement disponible sur versions sortie fils. Sortie fils AWG24 / UL1007

Nos boutons sont livrés en standard avec écrou hexagonal en laiton nickel  et joint d'étanchéité.

! CERTAINES CONFIGURATIONS SONT SOUMISES   M.O.Q.

POUR VOS DEMANDES SPÉCIFIQUES, ÉCRIVEZ-NOUS : SALES@KYNOPPE.COM

Série SA50

Boutons poussoirs miniatures • Ø16mm • NONC • lumineux

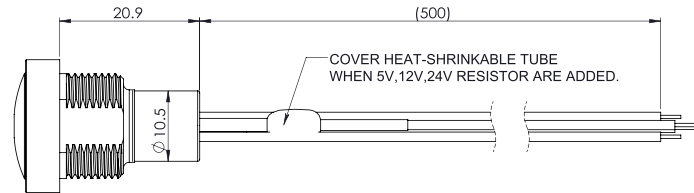
EXEMPLES DE CONFIGURATIONS

NON LUMINEUX - NONC - MOMENTANÉ - SORTIE FILS

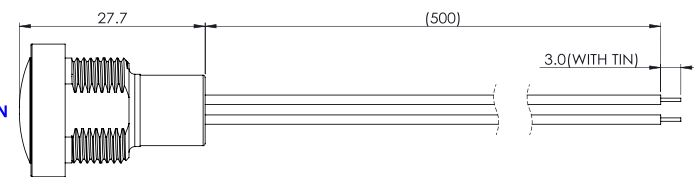
SA50-E-RBK-N-BK-B



ILLUMINATION



NON-ILLUMINATION

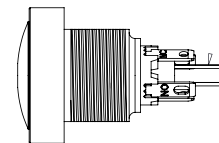
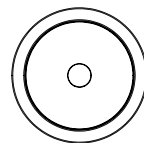


NON LUMINEUX - NONC - MOMENTANÉ - COSSES À SOUDER

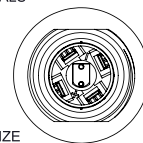
SA50-1-RBK-R-RD-B



LIGHT PIPE
LIGHTED SWITCH ONLY



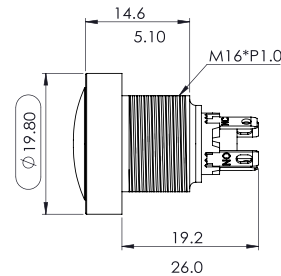
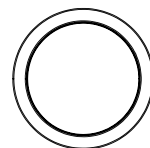
LED TERMINALS
□ 0.51(X2)
PITCH 2.54



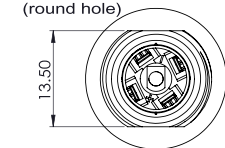
CATHODE(-)
LED

ANODE(+)
LED

NO/NC
TERMINAL SIZE
W=2.2, T=0.5



NC, TERMINAL
(round hole)



NO, TERMINAL
(oval hole)

NC, TERMINAL
(round hole)

NO, TERMINAL
(oval hole)

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES



80-599216

capuchon en silicone assurant une étanchéité complémentaire IP68 en façade