

Fiche produit

Article n° R1.340.6330.0

Safety switch SLS 6330



Article n°	R1.340.6330.0
EAN	4049088426957
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Température ambiante min.	-30 °C
Couvercle du boîtier	75 °C
Température de stockage / min de transport.	-40 °C
Température de stockage / max de transport.	80 °C
matière du boîtier	Thermo-plastique GV (UL94-V0)
matière de couverture	Thermo-plastique GV (UL94-V0)
poids	60 g
largeur	31 mm
hauteur	74 mm
profondeur	30,3 m
Convient pour les fonctions de sécurité	Oui

Caractéristiques mécaniques

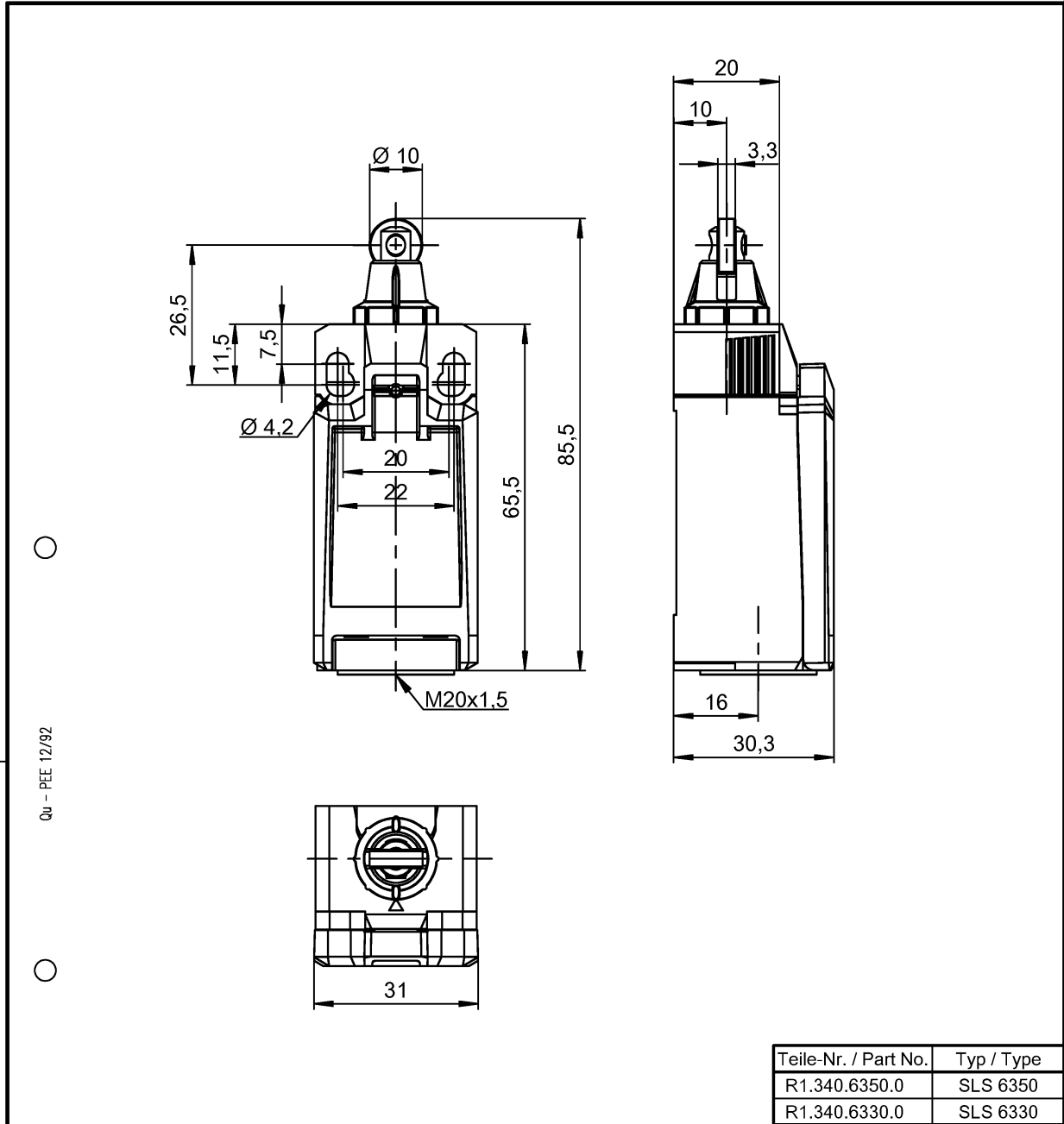
durée de vie mécanique	10 x 10 ⁶
Type de connexion	Connexion à vis
entrée de câble	1 x M20x1,5
Position de montage	libre
Degré de protection (IP)	IP66/IP67
Type de l'excitation	Piston
actuating force	≤ 30 N
actuating force min.	≥ 10 N
Degré de pollution	3
Classe de dispositif	Catégorie 3 (MC3+CC2+SC1) IEC/EN 60947-1
actuating speed	0,06 m/min < V < 30 m/min
Bounce time	< 3 ms

changeover time	< 8 ms
Cycles de fonctionnement	3600 1/h
Nombre de contacts sous forme de contact normalement fermé	2
Section maximale du conducteur (souple) avec embout	1,5 mm ²
Section minimale du conducteur (souple) avec embout	0,34 mm ²



Caractéristiques électriques

Classe de protection	II
Tension de fonctionnement	240V AC / 24 V DC
Fréquence nominale min.	50 Hz
Fréquence nominale max.	60 Hz
Isolation de tension	400 V
Tension de choc nominale	4 kV
Catégorie Utilitaire	AC-15: 230V/1,5A; DC-13: 24V/4A
Dispositif de court-circuit de protection	Bague d'adaptation
thermal current	5 A
min. courant de commutation	1 mA
courant de court-circuit conditionnel	400 A
Résistance de contact	leer 25 mOhm
Type de connexion électrique	câble
B10d NC	20 x 10 ⁶
B10d NO	1 x 10 ⁶

Dessin technique



QM - PEE 12/92

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!			
Freitoleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed	
		1. Verwendung: First Use:	
		Blatt: Sheet:	
		Werkstoff/ Material	
Maßstab/Scale		2017 Tag/ Date Name gezeichnet drawn 25.10. Koetzner geprüft checked Normgepr. Stand. check	
		Zeichnung Nr./ Drawing No. T R1.340.6350.0 01K	
		Maße in mm/Dimensions are in mm	
Datei/ File: 045661_01K/R1.340.6350.0.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
 wieland www.wieland-electric.com		Type Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification Sicherheitsschalter SLS / safety switch SLS	
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet		
Änderung/ Revision			

 A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1

