



KOP DRUKKNOP VERLICHT 30MM

9001K2L1R

Hoofdkenmerken

productgamma	Harmony 9001K
type product of component	Kop voor verlichte drukknop
korte naam apparaat	9001K
profiel operator	Rood verzonken
extra informatie operator	Zonder beveiliging

Complementaire kenmerken

bevestigingsdiameter	30 mm
vorm van kop signaleringseenheid	Rond
type operator	terugverend
materiaal kraag	Metaal
kap/operator of lenskleur	Rood
[Us] nominale voedingsspanning	110...120 V
voeding lichtblok	Via integrale transformator
profiel operator	Uitspringend
type operator	Terugverend
type en samenstelling contact	Zonder contactblok

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,572 cm
Package 1 Width	5,842 cm
Package 1 Length	9,398 cm
Package 1 Weight	235,868 g

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------


Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.



[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
SCIP-nummer	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No