

Priključna baza VABS-S4-1S-G14-K2

Broj dela: 539725

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Ugradna širina	26 mm
Na osnovu standarda	ISO 15407-2
Ugradni položaj	Proizvoljan
Snabdevanjem upravljačkim vazduhom	eksterni
Radni pritisak	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Opseg radnog pritiska DC	24 V
Otpornost na udarni napon	4 kV
Opterećenje struje pri 40 °C	2 A
Stepen zaprljanja	3
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o zaštiti od eksplozija (ATEX) prema EU direktivi o niskom naponu prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK EX propisima prema UK RoHS propisima prema UK propisima za električna pogonska sredstva
Dozvola za Ex zaštitu izvan EU	EPL Gc (GB)
Zaštita od eksplozije	Zona 2 (ATEX) Zona 2 (UKEX)
ATEX kategorija za gas	II 3G
Eksplozivna zaštita i zaštita od paljenja gasa	Ex ec IIC T3 Gc X
Sastav eksplozivne grupe	IIC
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Maks. površinska temperatura sklopa	T3
Vrsta zaštite	IP65 NEMA 4 u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	302 g

Karakteristika	Vrednost
Vrsta pričvrščenja	sa prolaznim otvorom prema ISO 15407-2
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal priključne ploče	Aluminijum liven pod pritiskom