

Klepaandrijving voor module SKM230-T-B12 voor het instellen van kleppen in technische gebouwinstallaties

- Luchtklepgrootte tot max. ca. 0.4 m<sup>2</sup>
- Draaimoment van motor 2 Nm
- Nominale spanning DC 24 V
- Aansturing open/dicht via module SKM230-T-B12
- incl. veiligheidsfunctie
- Asverbinding Universele klembok 6...12.7 mm



### Technische gegevens

<b>Elektrische gegevens</b>	Nominale spanning	DC 24 V
	Functiebereik	DC 19.2...28.8 V
	Verbruik in bedrijf	0.5 W
	Verbruik in rust	0.2 W
	Verbruik in rust opmerking	0 W when power off / position closed
	Verbruik dimensionering	1 VA
	Aansluiting voeding / regeling	Aansluitklemmen 1.5 mm <sup>2</sup> Cu-draad of 1.0 mm <sup>2</sup> Cu-aders (3-aderig)
	Aandrijving-moduleaansluiting	Cu-draad: min. 0.5 mm <sup>2</sup> , max. 1.5 mm <sup>2</sup> Cu-draad: min. 0.5 mm <sup>2</sup> , max. 1.0 mm <sup>2</sup> Lengte max. 200 m
<b>Functionele gegevens</b>	Draaimoment van motor	2 Nm
	Bewegingsrichting van motor	rechtsdraaiend
	Handinstelling	met magneet
	Draaihoek	95°
	Opmerking draaihoek	kan aan beide zijden worden begrensd met instelbare mechanische aanslagen
	Motorlooptijd	75 s / 90°
	Geluidsniveau, motor	35 dB(A)
	Asverbinding	Universele klembok 6...12.7 mm
<b>Veiligheidsgegevens</b>	Standaanwijzing	Mechanisch, inplugbaar (toebehoren deel Z-PICM)
	Levensduur	Min. 60'000 veiligheidsposities bij 95°
	Beschermingsklasse IEC/EN	III, Veiligheidslaagspanning (SELV, Safety Extra-Low Voltage)
	Beschermingsgraad IEC/EN	IP20
	EMC	CE overeenkomstig 2014/30/EU
	IEC/EN-certificering	IEC/EN 60730-1 and IEC/EN 60730-2-14
	Hygiënetest	Conform VDI 6022 deel 1 / SWKI VA 104-01, reinigbaar en ontsmetbaar, lage uitstoot
	Type actie	Type 1
	Stootspanningstoevoer dimensionering / regeling	0.8 kV
	Vervuilingsgraad	2
Omgevingsvochtigheid	Max. 95% relatieve vochtigheid, niet condenserend	
Omgevingstemperatuur	-30...50°C [-22...122°F]	

## Technische gegevens

Veiligheidsgegevens	Opslagtemperatuur	-40...80°C [-40...176°F]
	Onderhoud	onderhoudsvrij
Gewicht	Gewicht	0.17 kg

## Veiligheidsaanwijzingen



- Dit apparaat is ontworpen voor gebruik in stationaire verwarmings-, ventilatie- en airconditioningsinstallaties en mag niet worden gebruikt buiten het gespecificeerde toepassingsgebied, met name in vliegtuigen of andere luchttransportmiddelen.
- Buitentoepassing: alleen mogelijk als geen (zee)water, sneeuw, ijs, zonnestraling of agressieve gassen direct inwerken op de aandrijving en als gegarandeerd is dat de omgevingsvoorwaarden te allen tijde binnen de drempelwaarden van het datablad blijven.
- Alleen erkende specialisten mogen de installatie uitvoeren. Tijdens de installatie moeten alle toepasselijke wettelijke of institutionele installatievoorschriften worden nageleefd.
- De mechanische aanslagen voor het begrenzen van de draaihoek mogen alleen worden verwijderd voor verstelling. Deze moeten steeds gemonteerd zijn tijdens bedrijf en een maximale draaihoek van 95° moet worden aangehouden.
- Het apparaat mag alleen worden geopend bij de fabrikant. Het bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden vervangen of gerepareerd.
- Om het vereiste draaimoment te berekenen, moeten de specificaties van de klepfabrikanten over de dwarsdoorsnede, het ontwerp, de inbouwsituatie en de ventilatievoorwaarden worden opgevolgd.
- Het apparaat bevat elektrische en elektronische componenten en mag niet worden weggegooid als huishoudelijk afval. Alle lokale voorschriften en vereisten moeten worden gerespecteerd.

## Productkenmerken

<b>Eenvoudige directe montage</b>	De aandrijving wordt direct op de klepas (ø6...12.7 mm) gemonteerd met een universele klembok en kan optioneel worden geborgd met de Z-ARCM verdraai-beveiligingsclip, om draaien van de aandrijving te voorkomen (zie "Toebehoren").
<b>Handinstelling</b>	Handbediening met magneet mogelijk (ontkoppeling overbrenging zolang de magneet aan het magneetsymbool hecht). De Z-MA magneet voor ontkoppeling overbrenging is bijgesloten.
<b>Instelbare draaihoek</b>	Instelbare draaihoek met mechanische aanslagen.
<b>Hoge functieveiligheid</b>	De aandrijving is overbelastingsveilig, vereist geen eindschakelaars en stopt automatisch wanneer de aanslag wordt bereikt.

## Toebehoren

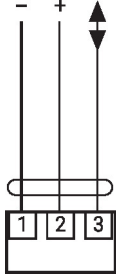
Elektrische toebehoren	Omschrijving	Soort
	Voedingsmodule voor CM..K.. roterende aandrijving	SKM230-T-B12.1
Mechanische toebehoren	Omschrijving	Soort
	Verdraai-beveiligingsclip, Multiverpakking 20 stuks	Z-ARCM
	Magneet voor ontkoppeling overbrenging, Multiverpakking 20 stuks	Z-MA
	Standaanwijzer, Multiverpakking 20 stuks	Z-PICM
	Aanslagclip, Multiverpakking 20 stuks	Z-ESCM
	Asverlenging 170 mm ø10 mm voor klepas ø6...16 mm	AV6-20

Elektrische installatie



Aansluiting via module SKM230-T-B12

Aansluitschema's  
DC 24 V, SKM230-T-B12

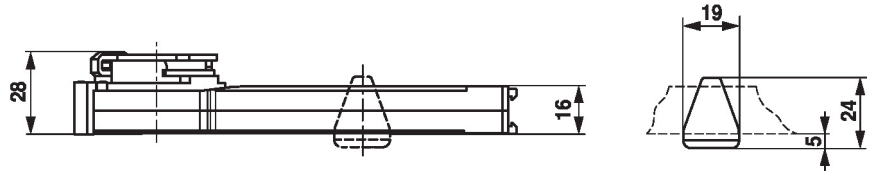


2L	..-R	..-L
SKM		

Afmetingen

Aslengte

	Min. 32
	-



Klembereik

6...12.7	6 / 8 / 10	6...12.7

