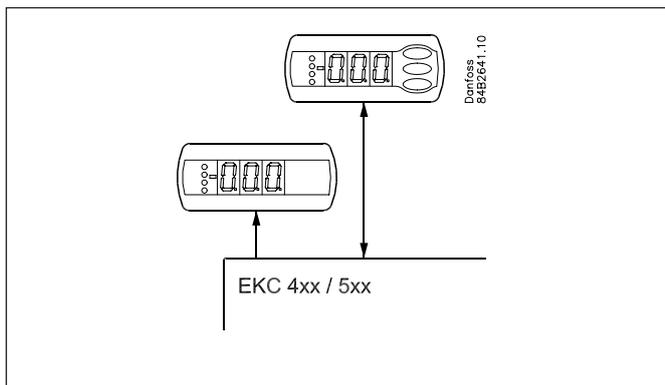


Anwendung

Die Displays können zusammen mit einige der Regler aus der Serie AK und EKC verwendet werden, z.B. AK-CC, AK-PC, EKC 414, und EKC 514

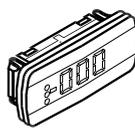
EKA 163 ist ohne Bedienungstasten und kann am Kühlmöbel montiert werden, so das der Kunde die Temperatur der Waren sehen kann.

EKA 164 ist mit Bedienungstasten, so das es möglich ist Einstellungen im Menüsystems des Regler zu machen.



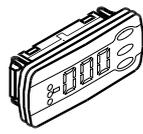
Es gibt 2 Versionen. Eine Version A und eine Version B. Die Version A hat einen stärkeren Kommunikationskreis, der sowohl RS 485 als auch TTL abdeckt. Die Version A kann statt einer Version B verwendet werden. Eine Version B kann nicht verwendet werden, wo Reglerdaten eine Version A benötigen.

Display für anzeige von Messungen



EKA 163

Display für Anzeige von Messungen und mit Bedienungstasten für Einstellung der Funktionen des Reglers



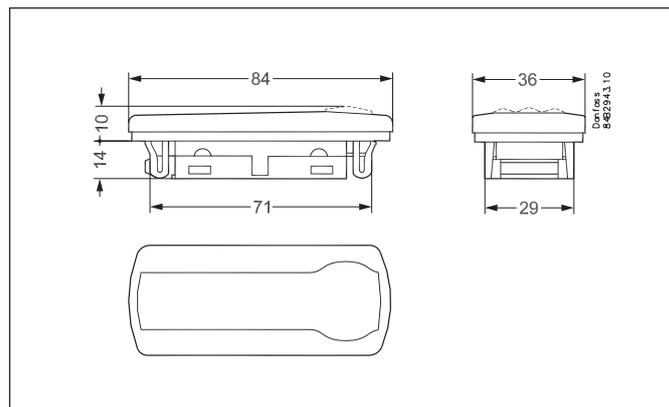
EKA 164

Daten

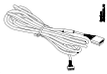
Versorgung	12 V +/-15% (vom Regler)	
Display/Bedienung	Ablesungsgenauigkeit im Messbereich: 0,1°C EKA 163, LED, 3-stellig EKA 164, LED, 3-stellig, Bedienungstasten	
Elektrischer Anschluß	EKA 163A EKA 164A	Durch Schraubklemmen
	EKA 163B EKA 164B	Durch Stecker
Kommunikation	A-Version	RS 485* und TTL
	B-Version	TTL
Umgebung	-10 - 55°C, Beim Betrieb -40 - 70°C, Beim Transport	
	20 - 80% Rh, nicht kondensierend Keine Shockeinwirkungen / Vibrations	
Schutzart	Von der Rückseite	IP 20
Frontmontage	EKA 163 EKA 164	IP 65

* Die Installationen von Datenkommunikation muss die Forderungen einhalten, die in Literatur Nr. RC8AC beschrieben ist.

Masse



Bestellung

Typ	Bezeichnung		Bestell.Nr.
EKA 163A	Displayeinheit	Schraubklemmen	084B8562
EKA 163B		Mit Stecker	084B8574
EKA 164A	Displayeinheit mit Bedienungstasten	Schraubklemmen	084B8563
EKA 164B		Mit Stecker	084B8575
	Leitung für Displayeinheiten (2 m m/Stecker)	1 Stück	084B7298
		24 Stück	084B7179
	Leitung für Displayeinheiten (6 m m/Stecker)	1 Stück	084B7299
		24 Stück	084B7097
	Leitung für Displayeinheiten (3 m m/Stecker)	24 Stück	084B7099
Leitung für Displayeinheiten (9 m m/Stecker)	24 Stück	084B7630	

Seihe auch Anschlussmöglichkeiten für den aktuellen Regler