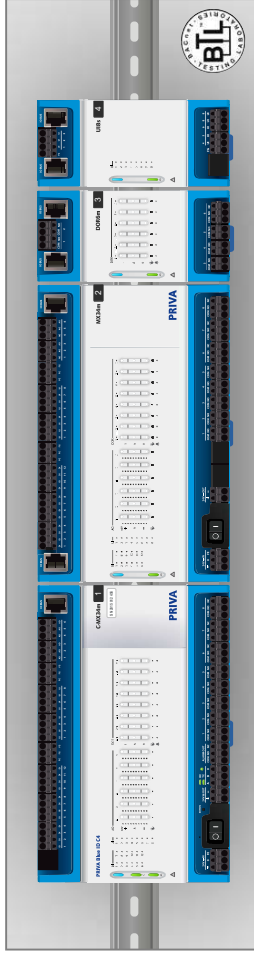


Referentiekaart

Hardwarelijn overzicht



Priva Blue ID C4 C-MX34m Controller: Art.nr. 5210002

Controller met krachtige processor en 34 in- en uitgangen en handmatige bediening.
12 digitale ingangen - 8 universele ingangen - 6 analoge uitgangen - 8 relaisuitgangen en met alarm uitgang.

Priva Blue ID C4 C-MX34 Controller: Art.nr. 5210001

Controller met krachtige processor en 34 in- en uitgangen, zonder handmatige bediening.



Priva Blue ID C-line MX34m Mix in-/uitgangsmodule: Art.nr. 5211002

Grote uitbreidingsmodule met 34 in- en uitgangen en handmatige bediening.
12 digitale ingangen - 8 universele ingangen - 6 analoge uitgangen - 8 relaisuitgangen.

Priva Blue ID C-line MX34 Mix in-/uitgangsmodule: Art.nr. 5211001

Grote uitbreidingsmodule, zonder handmatige bediening.



Priva Blue ID C-line DOR6m Relaisuitgangsmodule: Art.nr. 5215002

Kleine uitbreidingsmodule met 6 relaisuitgangen en handmatige bediening.

Priva Blue ID C-line DOR6 Relaisuitgangsmodule: Art.nr. 5215001

Kleine uitbreidingsmodule, zonder handmatige bediening.



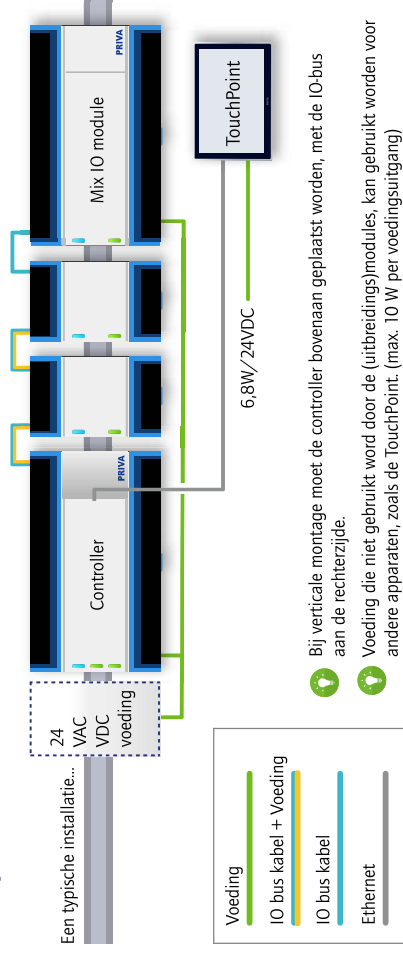
Priva Blue ID C-line UI8s Universele ingangsmodule: Art.nr. 5213002

Kleine uitbreidingsmodule met 8 universele ingangen en signalering.

Priva Blue ID C-line UI8 Universele ingangsmodule: Art.nr. 5213001

Kleine uitbreidingsmodule, zonder signalering.

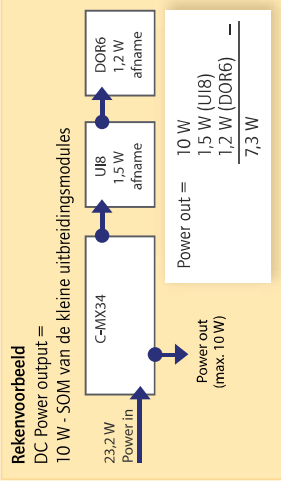
Hoe plaats ik de modules?



Vermogensafname

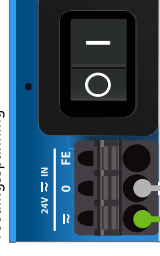
Power input*	DC	AC	IO BUS
C-MX34	23,2 W	31,2 VA	DC
C-MX34m	23,7 W	34,8 VA	-
MX34	16,4 W	24,3 VA	-
MX34m	17,4 W	26,1 VA	-
UI8	-	-	1,5 W
UI8s	-	-	1,6 W
DOR6	-	-	1,2 W
DOR6m	-	-	1,6 W

* Dit is inclusief de voeding die nodig is voor de IO-bus en de voedingsuitgang.



Voedingssystemen

Voedingsspanning



Nul van de voedingsspanning: 0 VAC/VDC
Voedingsspanning: 24 VAC/VDC



Nul van de voedingsuitgang: 0 VDC
Voedingsuitgang: 24 VDC

Isolatie

