

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binärausgang
250V~ 10A
30V= 2A

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binärausgang
250V~ 10A
30V= 2A

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binärausgang
250V~ 10A
30V= 2A

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binärausgang
250V~ 10A
30V= 2A

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binärausgang
250V~ 10A
30V= 2A

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binärausgang
250V~ 10A
30V= 2A

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binärausgang
250V~ 10A
30V= 2A

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binärausgang
250V~ 10A
30V= 2A

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binäreingang
12 - 24V=

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binäreingang
12 - 24V=

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binäreingang
12 - 24V=

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binäreingang
12 - 24V=

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binäreingang
230V~

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binäreingang
230V~

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binäreingang
230V~

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +

FREEBUS
THE OPEN BUS SYSTEM

Binäreingang
230V~

Phys. Adresse	Bereich
	Linie
	TLN

1 2 3 4 5 6 7 8
+ + + + + + + +