

PCXV-COM

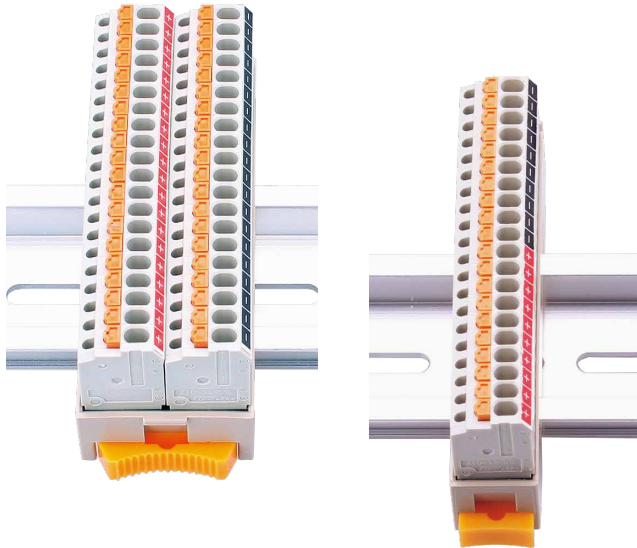


【形式構成】

PCXV-COM

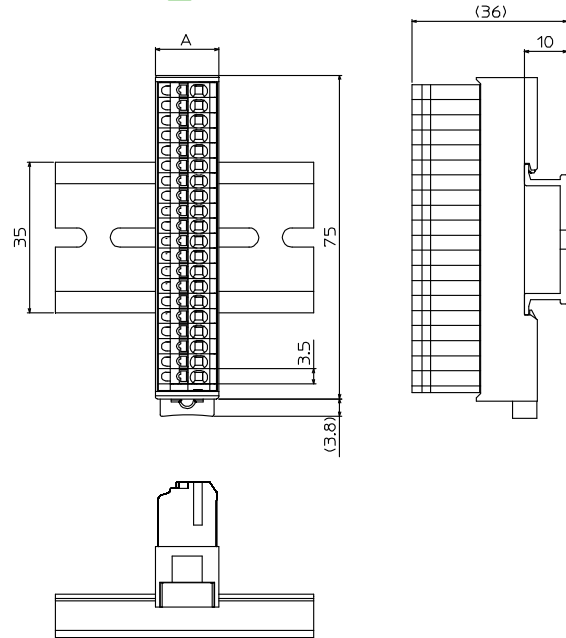
仕様

- 20…20極 右側-COM10P / 左側+COM10P
- 20P…20極 全極+COM
- 20N…20極 全極-COM
- 40…40極 右側-COM / 左側+COM
- 40P…40極 全極+COM
- 40N…40極 全極-COM



【寸法図】

PCXV-COM



形式	A寸法
PCXV-COM20	14.8
PCXV-COM40	28.5

形式	海外規格	質量	標準価格(税抜)
PCXV-COM20	UL/cUL,TÜV	約34g	2,530円
PCXV-COM20P			
PCXV-COM20N			
PCXV-COM40		約64g	3,790円
PCXV-COM40P			
PCXV-COM40N			

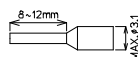
【一般仕様】

定格絶縁電圧	AC DC125V
定格通電電流	10A
絶縁抵抗	100MΩ以上 DC500Vメガ
耐電圧	AC500V / 1分間
周囲温度	-15℃~+60℃ (氷結又は結露しないこと)
相対湿度	45~85%

適合電線

フェルルール

0.14mm²~0.75mm²
AWG26~AWG18
DIN46228-4準拠



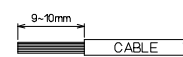
単線

φ0.5~φ1.3



より線

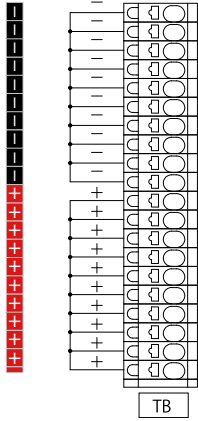
0.08mm²~1.5mm²
AWG28~AWG16



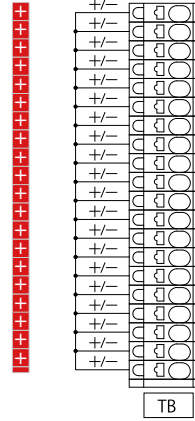
※注意：単線・より線の絶縁被覆外径φ3.1以上の電線は使用できません。
フェルルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

【記名板・結線図】

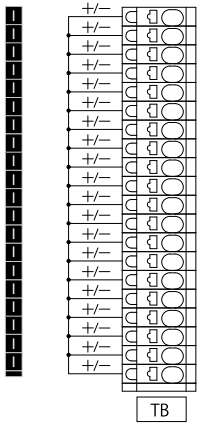
PCXV-COM20



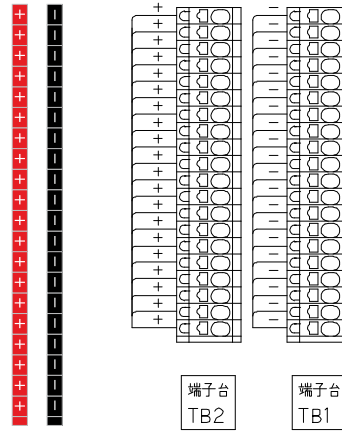
PCXV-COM20P



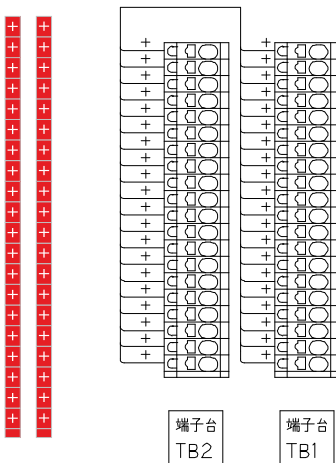
PCXV-COM20N



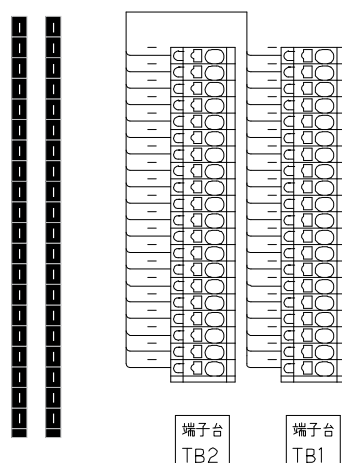
PCXV-COM40



PCXV-COM40P



PCXV-COM40N



PCXV-TB

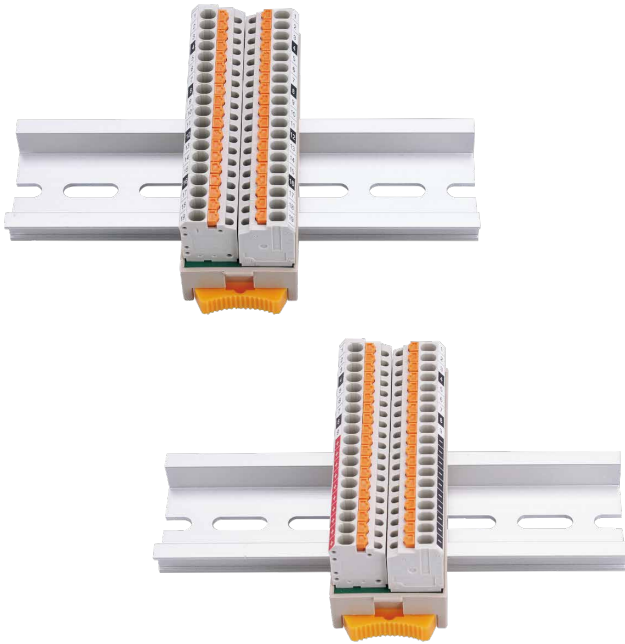
RoHS
Compliant



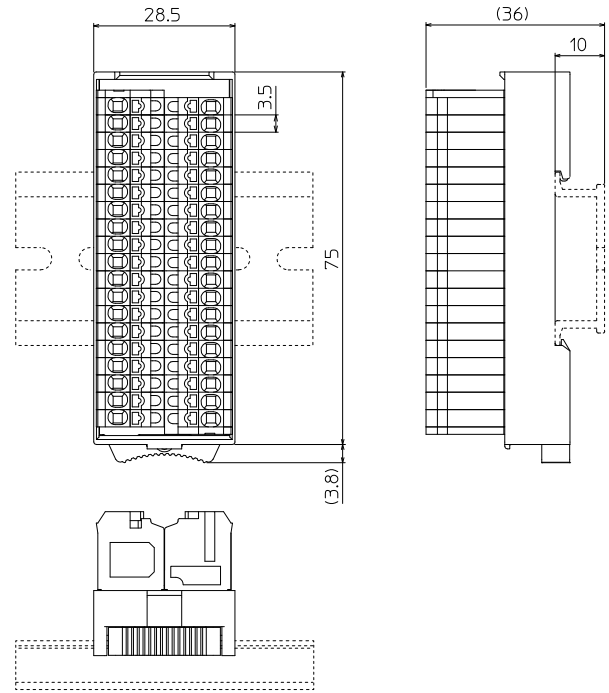
【形式構成】

PCXV-TB19

PCXV-TB9-PN10(コモン搭載タイプ)



【寸法図】



形 式	海外規格	質量	標準価格(税抜)
PCXV-TB19	—	約62g	3,630円
PCXV-TB9-PN10	—	約62g	3,700円

【一般仕様】

定格絶縁電圧	AC DC 50V
定格通電電流	PCXV-TB19:5A PCXV-TB9-PN10:5A / COM10A
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vメガにて)
耐電圧	AC500V / 1分間
周囲温度	-15℃~+60℃ (氷結又は結露しないこと)
相対湿度	45%~85%

適合電線

フェルール

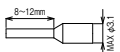
0.14mm~0.75mm
AWG26~AWG18
DIN46228-4準拠

単線

φ0.5~φ1.3

より線

0.08mm~1.5mm / MAX
AWG28~AWG16



※注意: 単線・より線の絶縁被覆外径φ3.1以上の電線は使用できません。
フェルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

【記名板・結線図】

PCXV-TB19

PCXV-TB9-PN10

