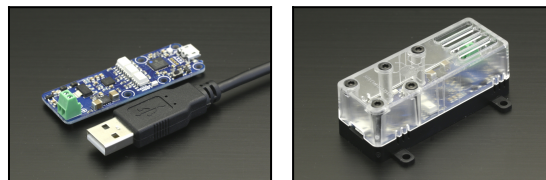


Le Yocto-4-20mA-Tx est un générateur de signal 4-20mA USB. Il vous permettra de commander par USB des appareils munis d'une entrée 4-20mA. C'est un module isolé: la partie USB est électriquement de la partie 4-20mA, qui est alimentée par la boucle de courant. Le Yocto-4-20mA-Tx est capable de piloter n'importe quelle boucle de courant alimentée entre 12 et 24V avec une précision de 0.1%. Petit plus, le Yocto-4-20mA-Tx est capable de détecter si la boucle est alimentée correctement ou non.

### Spécifications

Identifiant produit	TX420MA1
Connecteur USB	micro-B
Largeur	20 mm
Longueur	60 mm
Poids	7 g
Chipset	DAC161S997
Précision	0.1 %
Tension de fonctionnement	12-24 V DC
Classe de protection IEC	classe III
Isolation USB, tension retenue (1 min.)	2.5 kV
Temp. de fonctionnement normale	5...40 °C
Temp. de fonctionnement étendue <sup>†</sup>	-30...85 °C
Conformité RoHS	RoHS III (2011/65/UE+2015/863)
USB Vendor ID	0x24E0
USB Device ID	0x005C
Boîtier recommandé	YoctoBox-Long-Thick-Black-Vents
Code tarifaire harmonisé	8542.3190
Fabriqué en	Suisse

<sup>†</sup> La plage de température étendue est définie d'après les spécifications des composants et testée sur une durée limitée (1h). En cas d'utilisation prolongée hors de la plage de température standard, il est recommandé procéder à des tests extensifs avant la mise en production.



Pour plus d'information: [www.yoctopuce.com/FR/products/yocto-4-20ma-tx](http://www.yoctopuce.com/FR/products/yocto-4-20ma-tx)