



Home Über uns Neuigkeiten Referenzen Messe Termine Produkte Wartung+Reparatur Kontakt Angebot



<http://www.inficon.de>

Übersicht über die Schwingquarz-Mess- und Regelgeräte

	Display	Monitor/Regler	Zahl der Sensoren	Zahl der Regelkanäle	Codeposition	Kommunikation	Data-Logging
STM-2		M	1	-	X	UBS	(ja)
STM-3		M	1 (max.8)	-	X	UBS	(ja)
SQM-160	X	M	2 (max. 6)	-		RS232 (USB oder Ethernet)	ja
STM-2XM	X	M	2	-	X	RS232	(ja)
SQC-310	X	R	2 (max. 4 [*])	2 (max. 4)		RS232 + USB 2.0 o. RS232 + Ethernet [*]	ja
SQC-310C	X	R	4	4.	X	RS232 + USB 2.0 o. RS232 + Ethernet [*]	ja
XTC/3S+M	X	R	2	2		RS232 (Ethernet [*])	ja
IQM-233		R	3	3	X	PCI Express	ja
SQM-242		R	4	2	X	PCI	(ja [*])
IC/6	X	R	2 (max. 8 [*])	2	X	RS232 (Ethernet [*])	(ja [*])
CYGNUS 2	X	R	2 (max. 6 [*])	2 (6 [*])	X	RS232 (Ethernet [*])	(ja [*])

(^{*}) optional gegen Aufpreis

[vorherige Seite](#)

[nächste Seite](#)

JCM ist Mitglied der Deutschen Physikalischen Gesellschaft



Dr. Jürgen Christian Müller
 Zeilweg 19 D-60439 Frankfurt am Main
 Tel. +49-69-958101-58 Fax: +49-69-958101-68
info@jcmueller.de USt.-ID Nr. DE155569101

Impressum

JCM ist Mitglied der Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V.

