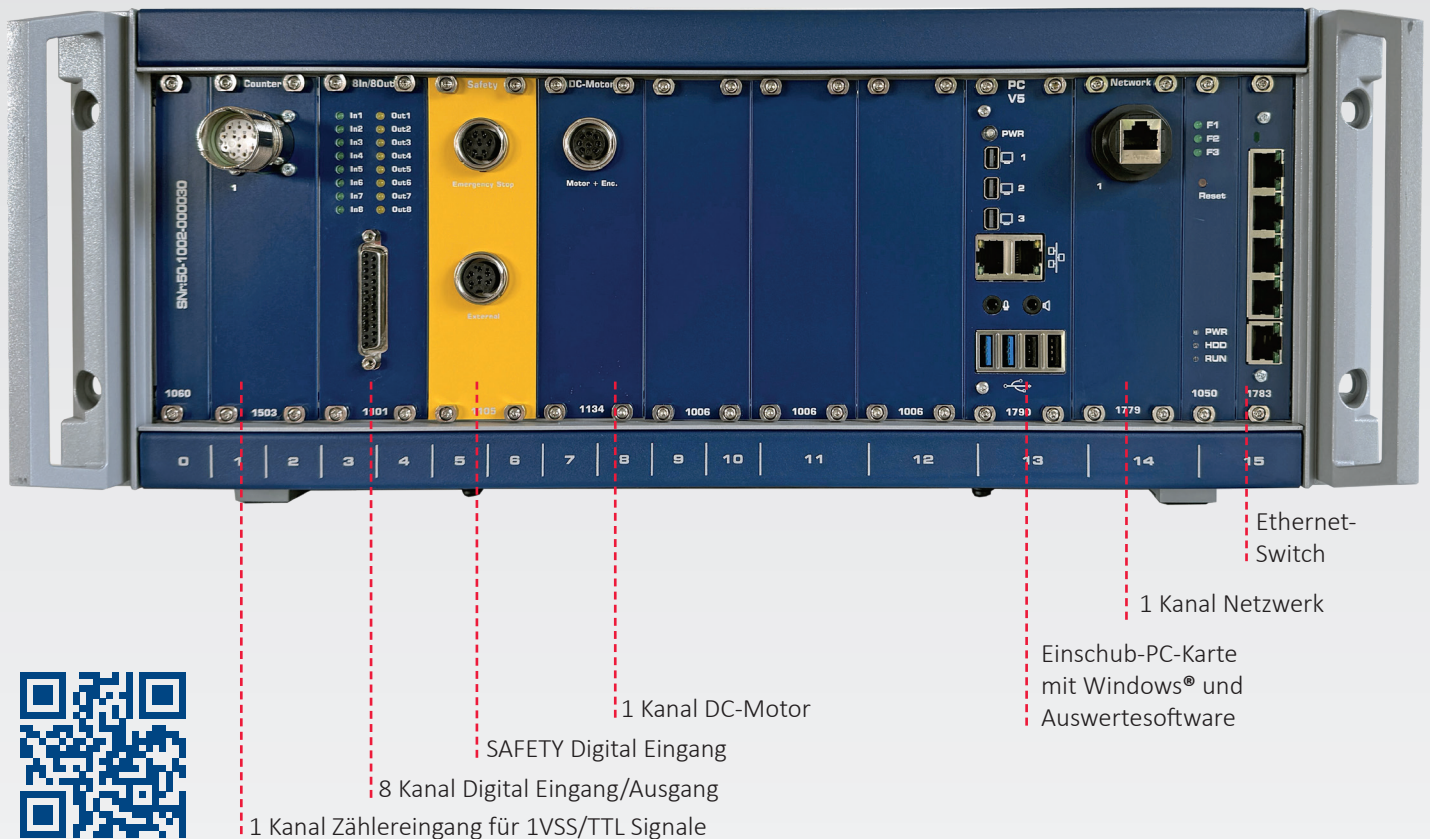


Beispielkonfiguration:



FRANY - die Verbindung zwischen Messgerät und Software

Die Baureihe der 19" FRANY-Messelektronik ist modular aufgebaut. Je nach Aufgabenstellung wird die Messelektronik passend konfiguriert. Von ganz einfachen Messaufgaben bis hin zu simultanen Hochgeschwindigkeitslösungen, diese Messelektronik ist allen Anforderungen gewachsen.

Die FRANY verarbeitet sowohl digitale, als auch analoge Messsignale. Sie steuert Motoren und kommuniziert mit Sensoren und ermöglicht eine Anbindung mit standardisierten Schnittstellen wie z.B. PROFINET oder Modbus TCP. Ein vollwertiger Windows-PC kann platzsparend integriert werden.

Über einen Monitor wird mit der passenden Auswerte-Software die Qualität Ihrer Prüflinge sofort ausgegeben.

